

مركز البحوث

تصميم وتطبيق نظم قواعد البيانات العلاقية



تأليف د. يوسف بن جاسم الهميلي

بسم الله الرحمن الرحيم



تصميم وتطبيق نظم قواعد البيانات العلاقية

تأليف د. يوسف بن جاسم الهميلي

بطاقة الفهرسة

ح معهد الإدارة العامة، ١٤٢٩هـ. فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر.

يوسف بن جاسم الهميلي

الهميلي، يوسف بن جاسم تصميم وتطبيق نظم قواعد البيانات العلاقية. /

الرياض، ١٤٢٩هـ

٥٢٠ ص؛ ١٧ × ٢٤ سم.

ردمك: ١-١٧٠-١٤-١٧٠١ ودمك

١- الحواسيب - تصميم ٢- قواعد المعلومات

٣- معالجة البيانات أ- العنوان

ديوي ٧٤ ٠٠٥ ١٤٢٩/٢٠٣٩

رقم الإيداع: ١٤٢٩/٢٠٣٩

المحتويات

الصفحة	الموضوع
14	مقدمة
40	الفصل الأول: تطوير نظم المعلومات
77	١-١ ميـزات النظم التطبيقية المبنية على قواعد البيانات
47	١-١-١ تطوير النظم باستخدام الملفات التقليدية
71	١-١-٢ تطوير النظم باستخدام قواعد البيانات
77	١-٢ نظم قواعد البيانات
45	١-٢-١ تطوير نظم المعلومات
77	١-١-١-١ التخطيط الإستراتيجي لنظم المعلومات
49	١-٢-١-٢ دورة حياة تطوير النظم المعلوماتية
٤١	١-٢-١-٢-١ عمليــة تطوير قاعدة البيانات
28	١-٢-١-٢ طرق التطوير البديلة لنظم المعلومات
٤٤	١-٢-١-٣-١ النموذج الأولى (Prototyping)
٤٦	٢-٢-١ مكونات بيئة نظام قواعد البيانات
٤٩	٢-٢-١ مستويات التجريد: المنظورات الثلاثة
OY	١-٢-١ أنواع قواعد البيانات المتوافرة على المستوى التجارى
OY	١-٢ سرد تاريخي لتطور نظم قواعد البيانات
ov	الفصل الثاني: نمذجة بيانات المنظمة
٥٨	١-٢ نمذجة البيانات وقواعد العمل باستخدام النمذجة المفاهيمية
09	٢-١-١ مكونات نموذج البيانات كينونة – علاقة
75	٢-١-٢ المكونات الأساسية لنموذج البيانات كينونة - علاقة
75	۱-۲-۱-۲ الكينونــة (Entity)
75	٢-١-٢-١ الفرق بين فئة الكينونة وحالة من حالات الكينونة
70	٢-١-٢-١ خصائص الكينونات
79	٢-١-٢-١ الخاصية الميزة لفئة الكينونة
VY	٢-١-٢-١ قواعد تسمية الخصائص
٧٢	٢-١-٢-٥ الكينونة الضعيفة
٧٥	۲-۲-۱-۲ العلاقات (Relationships)

الصفحة	الموضوع
VV	٢-١-٢-١ خصائص العلاقة
٧٨	٢-١-٢-٢ الكينونة المشاركة
۸٠	٢-١-٢-٢ درجة العلاقة
٨٢	٢-١-٢-٤ قيود التعددية
7.	٢-١-٢ حالة تطبيقية
90	الفصل الثالث: نموذج كينونة - علاقة المطور
90	٣-١ الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية في نموذج كينونة - علاقة المطور
	٣-١-١ المفاهيم الأساسية والرموز المستخدمة في الأنواع الرئيسية
97	والأنواع الفرعية
99	٣-١-١-١ توريث الخصائص والعلاقات
1.4	٣-١-١-٢ توصيف القيود في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية
1.5	٣-١-١-٢ قيد التخصيص
1.7	٣-١-١-٢-١-١ التخصيص الكامل
1.5	٣-١-١-٢ التخصيص الجزئي
1.0	٣-١-١-٢ قيد الانفصال
1.7	٢-١-١-٢-١ الانفصال الكامل
1.٧	٣-١-١-٢ الانفصال المتداخل
1.9	٣-١-١-٢ تعريف مميز للأنواع الفرعية
1.9	٣-١-١-٣ الانفصال الكامل
111	٢-١-١-٣ الانفصال المتداخل
114	٣-١-١-٤ التعميم والتخصيص
117	٣-١-١-١-١-١ التعميم
112	٣-١-١-٤ التخصيص
111	٣-١-١-٥ هرميات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية
14.	٣-١-١-٢ التجميع
144	الفصل الرابع: النموذج العلاقي ولغاته الرسمية
177	٤-١ نموذج البيانات العلاقي
175	٤-١-١ المفاهيم الأساسية في النموذج العلاقي

الصفحة	الموضوع
175	٤-١-١-١ هيكل البيانات العلاقي
177	٤-١-١-٢ المفاتيح في النموذج العلاقي
179	٤-١-١-٢ خصائـص العلاقات (أو الجداول) في النموذج العلاقي
15.	٤-١-١-٤ قيود التكامل في النموذج العلاقي
171	٤-١-١-٤ قيود المجال
177	٤-١-١-٤ قيود تكامل الجدول (أو العلاقة)
177	٤-١-١-٤ قيود القيم غير المعرفة
172	٤-١-١-٤ قيود السلامة المرجعية
	٤-١-١-٤ التعامل مع اختراق القيود أثناء عمليات التعديل على
177	قاعدة البيانات
125	٤-٢ الجبر العلاقى
122	٤-٢-١ العمليات الأحادية
122	٤-٢-١-١ عملية الاختيار
1 29	٤-٢-١-٢ عملية الإسقاط
101	٤-٢-١-٢ عملية إعادة التسمية
100	٤-٢-٢ العمليات الثنائية
100	٤-٢-٢- عمليات الجبر العلاقي الثنائية من نظرية المجموعات
107	٤-٢-٢-١ عملية الاتحاد
101	٤-٢-٢-٢ عملية التقاطع
17.	٤-٢-٢-١ عملية الفرق
177	٤-٢-٢-٢ عمليات الجبر العلاقي الثنائية الخاصة بالنموذج العلاقي
771	٤-٢-٢-٢ عملية الضرب الكرتيزي
178	٤-٢-٢-٢ عملية الربط
177	٤-٢-٢-٢ عملية القسمة
14.	٤-٢ الحساب العلاقى
171	٤-٣-١ متغيرات السجلات
144	٤-٣-٢ التعابير والتراكيب في الحساب العلاقي
145	٤-٣-٢-١ التعابير الآمنة

الصفحة	لموضوع
141	٤-٤ أمثلة على استخدام الجبر العلاقي والحساب العلاقي
140	لفصل الخامس: التصميم المنطقى لنظم قواعد البيانات العلاقية
711	١-١ التحويل من النموذج المفاهيمي كينونة - علاقة إلى النموذج العلاقي
	٥-١-١ قاعدة التحويل الأولى: التعامل مع الكينونات القوية (أو العادية)
IAV	وخصائصها
111	0-1-1-1 التعامل مع الخاصية متعددة القيم
191	٥-١-٦ قاعدة التحويل الثانية: التعامل مع الكينونات الضعيفة
198	٥-١-٥ قاعدة التحويل الثالثة: التعامل مع العلاقات الثنائية
195	٥-١-٣-١ التعامــل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد – متعدد
197	٥-١-٣-٢ التعامــل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية متعدد - متعدد
191	٥-١-٣-٣ التعامــل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد – واحد
Y - 1	٥-١-٥ قاعدة التحويل الرابعة: التعامل مع الكينونات المشاركة
Y - 1	٥-١-٤-١ التعامل مع الكينونات المشاركة عند عدم وجود معرف
7-7	٥-١-٤-٢ التعامل مع الكينونات المشاركة عند وجود معرف
4.7	٥-١-٥ فاعدة التحويل الخامسة: التعامل مع العلاقات الأحادية
7-7	٥-١-٥-١ التعامل مع العلاقات الأحادية ذات التعددية واحد - متعدد
Y.V	٥-١-٥-٢ التعامــل مع العلاقات الأحادية ذات التعددية متعدد - متعدد
	٥-١-٦ قاعدة التحويل السادسة: التعامل مع العلاقات الثلاثية (وما أعلى
4.9	من ذلك)
	٥-١-٧ قاعدة التحويل السابعة: التعامل مع علاقات الأنواع الرئيسية
All	والأنواع الفرعية
711	٥-١-٧-١ الخيار الأول
717	٥-١-٧-٢ الخيار الثانى
410	٥-١-٧-٣ الخيار الثالث
717	٥-١-٧- الخيار الرابع
	٥-١-٧-٥ فـوارق خيارات تصميم علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع
YIX	الفرعية
414	١-١-١٠ تحويل هرميات الانواع الرئيسية والانواع السرعية

الصفحة	الموضوع
771	٥-١-٨ قاعدة التحويل الثامنة: التعامل مع التجميع
777	٥-٢ التصميم المنطقى للحالة الدراسية
YYV	الفصل السادس: تطبيع العلاقات والتصميم المادي لقواعد البيانات العلاقية
YYV	٦-١ التطبيع
YYA	٦-١-١ الجداول جيدة البناء
YT .	٦-١-٦ مستويات التطبيع
771	٦-١-٦ الاعتماديات الوظيفية
770	٦-١-٣-١ الشكل الطبيعي الأول
779	٦-١-٦ الشكل الطبيعي الثاني
727	٦-١-٣-١ الشكل الطبيعي الثالث
YEV	٦-١-٦ الشكل الطبيعي بويس - كود
TOT	٦-١-١ قواعد الاستدلال
YOV	٦-١-٥ خواص التجزئة
YOV	٦-١-٥-١ خاصية المحافظة على الاعتماديات الوظيفية
409	٦-١-٥-٢ خاصية السجلات غير الزائفة
	٦-١-٥-٦ التجزئـة التي تتحلى بخاصيـة المحافظة على الاعتماديات
177	الوظيفية وخاصية السجلات غير الزائفة
	٦-١-٥-٤ التجزئة إلى الشكل الطبيعيى بويس - كود مع المحافظة على
777	خاصيةالسجلاتغيرالزائفة
YTY	٦-١-٦ الشكل الطبيعى الرابع
YV .	٦-١-٧ الأشكال الطبيعية العليا
TVI	٦-٢ التصميم المادى لقواعد البيانات العلاقية
TVI	٦-٢-١ عملية التصميم المادي
TVT	٦-٢-١-١ تصميم الحقول
TVO	٢-١-٢-٦ تصميم السجلات وعملية فك التطبيع
TAI	٦-١-١-٦ تنظيم الملفات
YAY	٦-٢-١-٤ إنشاء واستخدام الفهارس
TAE	٦-٢-١-٤-١ إنشاء الفهارس ذات المفاتيح الفريدة

الصفحة	الموضوع
YAO	٦-٢-١-٤-٢ إنشاء الفهارس ذات المفاتيح الثانوية (أو غير الفريدة)
YAO	٣-٢-١-٤-٦ استخدامات الفهارس
444	الفصل السابع: لغة الاستفسار البنائية - الجزء الأول
791	٧-١ لغة تعريف البيانات
791	٧-١-١ تعليمة الإنشاء
791	١-١-١٧ إنشاء قاعدة البيانات
797	٧-١-١-٢ إنشاء جدول
790	٧-١-١-٢ أنواع البيانات
YAY	٧-١-١-٣ توصيف القيود في لغة الاستفسار البنائية والتعامل معها
TAV	٧-١-١-٣- قيود الحقول والمدى
799	٧-١-١-٣-١-١ إنشاء المدى
r-1	٧-١-١-٣- فيود المفاتيح الرئيسية والسلامة المرجعية
r.0	٧-١-١-٣- قيود السجلات
r.0	٧-١-١-٣- قيود عامة
7.7	٧-١-١-٣-٥ تعديل القيود والتحكم في تطبيقها
4.7	٧-١-١-٣-٥-١ تعديل القيود
r.v	٧-١-١-٣-٥-٢ إزالة القيود
r - A	٧-١-١-٣-٥-٣ إضافة القيود
T-1	٧-١-١-٣-٥-٤ تعطيل عمل القيود واستعادة العمل بها
7.9	٧-١-١-٣-٥-٥ تأخير العمل بالقيود
711	٧-١-١-٤ إنشاء منظور
710	٧-١-١-٥ إنشاء فهرس
TIV	٧-١-٢ تعليمة الإزالة
MIN	٧-١-٧ تعليمة التعديل
TT.	٧-٧ لغة معالجة البيانات
TT.	٧-٢-١ تعليمة الاختيار
271	٧-٢-١-١ اختيار أعمدة محددة من جدول

الصفحة	لموضوع
	٧-٢-١-٢ حذف الصفوف المتكررة من نتيجة تعليمة الاختيار باستخدام
TTV	كلمة (DISTINCT)
771	٧-٢-١-٣ الأسماء المستعارة للأعمدة
377	٧-٢-١-٤ اختيار كافة أعمدة جــدول
277	٧-٢-١-٥ الاسترجاع المشروط
721	١-٥-١-٢-٧ العوامل العلاقية (LIKE, BETWEEN and IN)
721	٧-١-١-٥-١-١ العامل العلاقي «مثل» (LIKE)
737	٧-١-٥-١-٦ العامل العلاقي «بين» (BETWEEN)
737	٧-٢-١-٥-١-٣ العامل العلاقي «في» (IN)
437	٧-٢-١-٥-٢ القيم غيــر المعرفة
729	٧-٢-١-٥-٢-١ المنطق الثلاثي القيم
707	٧-٢-١-٦ ترتيب نتيجة عملية الاختيار باستخدام عبارة (ORDER BY)
707	٧-٢-١-٦-١ ترتيب النتائج وفقاً للأرقام النسبية للأعمدة
TOA	٧-٢-١٧ القيم المحسوبة
77.	٧-٢-١-٨ دوال التجميع (أو الأعمدة)
772	٧-١-٢- عبارة التجميع (GROUP BY)
777	٧-٢-١-١٠ عبارة ترشيع المجموعات الفرعية (HAVING)
177	٧-٢-١-١١ استخدام تعليمات المجموعات لدمج نتائج تعليمات اختيار متعددة
777	٧-٢-١-١١ الاتحاد
TVI	٧-٢-١-١٢ التقاطع
TVT	٧-٢-١-١١-٦ الفرق
TVO	لفصل الثامن: لغة الاستفسار البنائية - الجزء الثاني
TVO	١-٨ الضرب الكرتيزي وربط الجداول في تعليمة الاختيار
YAY	٨-٢ الاستفسارات المتداخلة
719	۱-۲-۸ العوامل العلاقية (IN, ANY, ALL)
292	٨-٢-٢ الاستفسارات المتداخلة المتعددة المستويات
495	٨-٢-٣ الاستفسارات المتداخلة المرتبطة
TAV	٨-٢-٢ العامل العلاقي (EXISTS)

الصفحة	الموضوع
799	٨-٣ تعليمات الإضافة، والحذف، والتحديث
٤	٨-٣-١ تعليمة الإضافة
2 - 4	٨-٣-٢ تعليمة الحذف
٤٠٢	٢-٣-٨ تعليمة التحديث
٤٠٥	٨-٤ دوال الوقت والتاريخ، ودوال الأرقام، ودوال السلاسـل الحرفية. ودوال التحويل
5.7	٨-٤-١ دوال الوقت والتاريخ
٨٠٤	٨-٤-٢ دوال الأرقام
٤٠٩	٨-٤-٢ دوال السلاسل الحرفية
٤١٠	٨-٤-٤ دوال التحويل
217	٨-٥ لغة التحكم في البيانات
217	٨-٥-١ منح الصلاحيات
EIV	٨-٥-١-١ منح الصلاحيات على المنظورات
£1V	٨-٥-١-٢ إعطاء الحق في تخويل الصلاحية
211	٨-٥-٢ سعب الصلاحيات
173	الفصل التاسع: موضوعات متقدمة في نظم قواعد البيانات
277	9-۱ المعامــلات (Transactions)
2 4 7	٩-١-١ التأكيد على خصائص المعاملات في نظم إدارة قواعد البيانات
2 4 7	٩-١-١-١ نظام التحكم في التزامن
173	٩-١-١-٢ نظام الاستعادة (أو التشافي)
373	٩-١-٢ الزنادات والإجراءات المتكررة
073	٩-١-٢-١ الزنادات
500	٩-١-٢-٢ الإجراءات المتكررة
577	٩-٢ قواعد البيانات الشيئية
277	٩-٢-١ مفاهيم الأشياء الموجهة
271	٩-٢-١-١ مفهوم الشيء
173	٩-٢-١-١-١ ذاتية الشيء
279	٩-٢-١-١-٢ حالة (أو قيمة) الشيء
279	٩-٢-١-١-٣ سلوك (أو عمل) الشيء

الصفحا	الموضوع
٤٤.	٩-٢-١-٢ الفئة (أو الصنف)
257	٩-٢-١-٢-١ أنواع العمليات
733	٩-٢-١-٣ مفهوم التغليف
222	٩-٢-١-٤ التحميل الزائد
220	٩-٢-١-٥ هرميات الأصناف والتوريث
££V	٩-٦ قواعد البيانات العلاقية - الشيئية
233	٩-٣-٩ مفاهيم قواعد البيانات العلاقية - الشيئية
2 2 9	٩-٣-١-١ خصائص قواعد البيانات العلاقية - الشيئية
٤٥٠	٩-٤ قواعد البيانات الموزعة
205	٩-٤-١ خيارات توزيع البيانات
200	٩-٤-١-١ تكرار البيانات
207	٩-٤-١-٢ التقسيم الأفقى
207	٩-٤-١-٣ التقسيم الرأسى
EOV	٩-٤-١-٤ الجمع بين خيارات التوزيع
209	المراجع
209	ملاحق
	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (١): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية
173	ملاحق
173	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (١): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية
173 773 773	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (١): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (١)-١ قواعد العمل المعمول بها في الجامعة
173 773 773 073	ملاحق ملاحق ملحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (۱)-۱ قواعد العمل المعمول بها في الجامعة ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات
173 773 773 073	ملاحق
£71 £77 £77 £70 £77	ملاحق
£71 £77 £77 £70	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (۱)-۱ قواعد العمل المعمول بها فى الجامعة مسلحق رقم (۱)-۲ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المنطقي لقاعدة البيانات ملحتق رقم (۱)-٤ جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-0 العلاقات بين جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس
£71 £77 £70 £77 £77	ملاحق ملاحق ملحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (۱)-۱ قواعد العمل المعمول بها فى الجامعة مسلحق رقم (۱)-۲ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المنطقي لقاعدة البيانات ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المنطقي لقاعدة البيانات مسبب بناتها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-۵ العلاقات بين جداول قاعدة البيانات حسبب بناتها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-۱ العلاقات أكسس ملحق رقم (۱)-۲ إنشاء قاعدة البيانات باستخدام تعليمات SQL في بيئة ملحق رقم (۱)-۲ إنشاء قاعدة البيانات باستخدام تعليمات SQL في بيئة
£71 £77 £77 £70 £77	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (۱)-۱ قواعد العمل المعمول بها في الجامعة مسلحق رقم (۱)-۲ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المنطقي لقاعدة البيانات ملحتق رقم (۱)-٤ جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-٥ العلاقات بين جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-٦ انشاء قاعدة البيانات باستخدام تعليمات SQL في بيئة اوراكل SQL*Plus
£71 £77 £70 £77 £77	ملاحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية
173 773 773 773 773 773	ملاحق ملاحق ملاحق ملحق رقم (۱): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (۱)-۱ قواعد العمل المعمول بها في الجامعة مسلحق رقم (۱)-۲ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات ملحق رقم (۱)-۲ النموذج المنطقي لقاعدة البيانات ملحتق رقم (۱)-٤ جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام ادارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-٥ العلاقات بين جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس ملحق رقم (۱)-٦ انشاء قاعدة البيانات باستخدام تعليمات SQL في بيئة اوراكل SQL*Plus

الجداول

الصفحة	الجدول
77	جدول رقم (١-١): أمثلة لعوامل التخطيط الإستراتيجي
	جدول رقم (۱-۲): غرض كل مرحلة من مراحل «دورة حياة تطوير
٤ -	النظم المعلوماتية» ومخرجاتها
	جدول رقم (١-٣): الفعاليات المصاحبة لمراحل تطوير النظم المعلوماتية
٤٥	وفق طريقة النموذج الأولى
177	جدول رقم (٤-١): أمثلة لتعاريف مدى بعض الحقول
YYX	جدول رقم (٦-١): مثال لجدول جيد البناء
77.	جدول رقم (٦-٢): مثال لجدول سيئ البناء ناتج عن تصميم مفاهيمي سيئ
770	جدول رقم (٦-٦): جدول ليس في الشكل الطبيعي الأول
XTX	جدول رقم (٦-٤): جدول يحتوى على حقول متعددة القيم ومركبة

الأشكال

الصفحة	الشكل
77	شكل رقم (١-١): ارتباط البيانات بالبرامج عند بداية ظهور الحاسبات الألية
	شكل رقم (١-٢): تخزين البيانات في ملفات على القرص الصلب
YA	واستخدام مبدأ المشاركة
	شكل رقم (١-٢): هرمية تطوير نظم المعلومات في المنظمة وفق منهجية
37	هندسة المعلومات
	شـكل رقم (١-٤): خطوات تطوير التطبيقات وفق منهجية «دورة حياة
44	تطوير النظم المعلوماتية»
٤٤	شكل رقم (١-٥): خطوات تطوير النظم المعلوماتية وفق طريقة النموذج الأولى
٤V	شكل رقم (١-٦): المكونات الرئيسية لبيئة نظام قواعد البيانات
0.	شكل رقم (١-٧): مستويات التجريد في بيئة نظام قواعد البيانات
	شكل رقم (٢-١): الرموز الأساسية المستخدمة في نموذج كينونة -
7.	علاقة ومعانيها
	شكل رقم (٢-٢): أمثلة لفئات الكينونات وطريقة تمثيلها في مخطط
70	كينونة – علاقة
	شكل رقم (٢-٢): أمثلة توضع طرق تمثيل الأنواع الأربعة من الخصائص
77	فى نموذج كينونة - علاقة
\\	شكل رقم (٢-٤): تمثيل القسم الدراسي كفئة كينونة ذات خاصيتين بسيطتين
	شــكل رقــم (٢-٥): تمثيل عضو هيئة التدريس كفئــة كينونة ذات أربع
79	خصائص بسيطة وخاصية مركبة
	شــكل رقم (٢-١): التفريق بين تمثيل الخاصية الميزة وبقية خصائص
V1	الكينونة في مخطط كينونة – علاقة
VY	شكل رقم (٢-٧): مثال لكينونة ضعيفة وارتباطها بالكينونة المالكة
	شكل رقم (٢-٨): تمثيل المجموعة الدراسية ككينونة ضعيفة وارتباطها
VO	بكينونة المادة الدراسية
77	شكل رقم (٢-٩): تمثيل العلاقات في مخطط كينونة - علاقة

الصفحة	الشكل
	شكل رقم (٢-١٠): مثال لعلاقة أعضاء هيئة التدريس بالمواد الدراسية
YY	المؤهلين لتدريسها
VA	شكل رقم (٢-١١): تمثيل خصائص العلاقة في مخطط كينونة - علاقة
٧٩	شكل رقم (٢-١٢): تمثيل العلاقة المشاركة في مخطط كينونة - علاقة
٨١	شكل رقم (٢-١٢): تمثيل العلاقة الأحادية في مخطط كينونة - علاقة
11	شكل رقم (٢-١٤): تمثيل العلاقة الثنائية في مخطط كينونة - علاقة
٨٢	شكل رقم (٢-١٥): تمثيل العلاقة الثلاثية في مخطط كينونة - علاقة
	شكل رقم (٢-١٦): الرموز المستخدمة لتمثيل قيود التعددية في مخطط
XY	كينونة - علاقة
٨٣	شَكُلُ رقم (٢-١٧): تَمثيل تعددية اختياري واحد في مخطط كينونة - علاقة
٨٣	شكل رقم (٢-١٨): تمثيل تعددية إجباري واحد في مخطط كينونة - علاقة
45	شكل رقم (۲-۱۹): تمثيل تعددية اختياري متعدد في مخطط كينونة - علاقة
٨٤	شكل رقم (٢٠-٢): تمثيل تعددية إجباري متعدد في مخطط كينونة - علاقة
٨٥	شكل رقم (۲-۲۱): تمثيل تعددية العلاقة اختياري واحد وإجباري متعدد
۸٥	شكل رقم (٢-٢٢): تمثيل تعددية العلاقة إجبارى واحد وإجبارى متعدد
Γ٨	شكل رقم (٢-٢٢): تمثيل تعددية العلاقة إجبارى متعدد وإجبارى متعدد
$\Gamma \Lambda$	شكل رقم (٢-٢٤): تمثيل تعددية العلاقة اختياري متعدد وإجباري متعدد
	شكل رقم (٢-٢٥): تمثيل قاعدة العمل الأولى للجامعة الأهلية في
AV	مخطط كينونة - علاقة
	شكل رقم (٢٦-٢٦): تمثيل قاعدة العمل الثانية للجامعة الأهلية في
٨٧	مخطط كينونة - علاقة
	شكل رقم (٢-٢٧): تمثيل قاعدة العمل الثالثة للجامعة الأهلية في
٨٨	مخطط كينونة – علاقة
	شكل رقم (٢-٢٨): تمثيل قاعدة العمل الرابعة للجامعة الأهلية في
$\wedge \wedge$	مخطط كينونة - علاقة
	شكل رقم (٢-٢٩): تمثيل قاعدة العمل الخامسة للجامعة الأهلية في
٨٩	مخطط كينونة - علاقة

الصفحة	الشكل
	شكل رقم (٢٠-٢): تمثيل قاعدة العمل السادسة للجامعة الأهلية في
٨٩	مخطط كينونة - علاقة
	شـكل رقم (٢-٢): تمثيل قاعدة العمل السـابعة للجامعة الأهلية في
۹.	مخطط كينونة - علاقة
	شــكل رقم (٢-٢٣): تمثيل قاعدة العمل الثامنة وقاعدة العمل التاسعة
91	للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة
	شكل رقم (٢-٢٣): تمثيل قاعدة العمل العاشرة للجامعة الأهلية في
91	مخطط كينونة – علاقة
	شكل رقم (٢-٢): تمثيل قاعدة العمل الحادية عشرة والثانية عشرة
94	للجامعة الأهلية في مخطط كينونة علاقة
	شكل رقم (٢-٣٥): تمثيل قاعدة العمل الثالثة عشرة للجامعة الأهلية في
94	مخطط كينونة -علاقة
	شكل رقم (٢-٢٦): تمثيل قاعدة العمل الرابعة عشرة للجامعة الأهلية
95	في مخطط كينونة – علاقة
	شكل رقم (٢-٢٧): كامل مخطط كينونة - علاقة للجامعة الأهلية وفق
9 8	قواعد العمل المعطاة
	شكل رقم (٣-١): الرموز الأكثر شيوعاً في تمثيل الأنواع الرئيسية
97	والأنواع الفرعية
99	شكل رقم (٢-٢): النوع الرئيسي لكينونة الموظفين وأنواعها الفرعية الثلاثة
1	شكل رقم (٣-٢): توريث العلاقات من النوع الرئيسي لأنواعه الفرعية
	شكل رقم (٢-٤): مثال لإيضاح الحالات التي يفضل فيها استخدام
1.4	علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية
	شكل رقم (٣-٥): تمثيل التخصيص الكامل في علاقات الأنواع الرئيسية
١٠٤	والأنواع الفرعية
	شكل رقم (٦-٢): تمثيل التخصيص الجزئي في علاقات الأنواع الرئيسية
1.0	والأنواع الفرعية
	شكل رقم (٣-٧): تمثيل الانفصال الكامل في علاقات الأنواع الرئيسية
1 • ٧	والأنواع الفرعية

الصفحة	الشكل
	شكل رقم (٣-٨): تمثيل الانفصال المتداخل في علاقات الأنواع الرئيسية
١٠٨	والأنواع الفرعية
1.9	شكل رقم (٣-٩): التوليفات الأربعة المحتملة لقيد التخصيص وقيد الانفصال
11.	شكل رقم (٢٠-٢): تعريف مميز الأنواع الفرعية في حالة الانفصال الكامل
111	شكل رقم (٦-١١): تعريف مميز الأنواع الفرعية في حالة الانفصال المتداخل
	شكل رقم (٢-٢): التعرف على الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية من
115	خلال عملية التعميم
	شكل رقم (٣-١٢): نمذجة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية بعد التعرف
115	عليها من خلال عملية التعميم
	شكل رقم (٣-١٤): التعرف على الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية من
311	خلال عملية التخصيص
	شكل رقم (٣-١٥): نمذجة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية بعد التعرف
110	عليها من خلال عملية التخصيص
	شكل رقم (٣-١٦): تحديد العلاقات الخاصة بالأنواع الفرعية في
117	علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية
	شكل رقم (٣-١٧): أحد الأمثلة الشائعة لهرميات الأنواع الرئيسية
117	والأنواع الفرعية
	شــكل رقم (٣-١٨): إضافة خاصية مميز الأنواع الفرعية في هرميات
119	الأنواع الفرعية والأنواع الرئيسية
	شكل رقم (٣-١٩): علاقة «الدعم المالي» التي تربط بين فئة كينونة
14.	الأقسام وفئة كينونة المشاريع
	شكل رقم (٢٠-٢): علاقة «متابعة سير المشروع» عند استخدام مفهوم
171	التجميع
177	شكل رقم (٢١-٢): إيضاح التعددية عند استخدام مفهوم التجميع في
, , ,	نمذجة العلاقات
170	النموذج العلاقى
150	شكل رقم (٢-٤): تمثيل المفاتيع الخارجية في النموذج العلاقي

الصفحة	الشكل
	شكل رقم (٢-٤): استخدام المفتاح الخارجي لربط سجلات الجدول
150	نفسه ببعضها
144	شكل رقم (٥-١): تحويل الكينونات القوية إلى علاقات (أو جداول)
119	شكل رقم (٥-٢): تحويل الخاصية المتعددة القيم إلى علاقة (أو جدول)
19.	شكل رقم (٥-٣): تحويل الخاصية المركبة المتعددة القيم إلى علاقة (أو جدول)
198	شكل رقم (٥-٤): تحويل الكينونة الضعيفة إلى علاقة (أو جدول)
	شـكل رقم (٥-٥): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد
198	إلى النموذج العلاقي
	شكل رقم (٥-٦): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد
190	ترتبط بها كينونة ضعيفة إلى النموذج العلاقى
	شكل رقم (٥-٧): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية متعدد - متعدد
197	إلى النموذج العلاقي
	شــكل رقم (٥-٨): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - واحد
199	إلى النموذج العلاقي
	شـكل رقم (٥-٩): تحويل الكينونة المشاركة عند عدم وجود معرف إلى
7.7	النموذج العلاقى
	شــكل رقم (٥-١٠): تحويل الكينونة المشــاركة عنــد وجود معرف إلى
4.5	النموذج العلاقى
	شكل رقم (٥-١١): تحويل العلاقة الأحادية ذات التعددية واحد - متعدد
Y • V	إلى النموذج العلاقي
	شكل رقم (٥-١٢): تحويل العلاقة الأحادية ذات التعددية متعدد - متعدد
۲٠٨	إلى النموذج العلاقي
71.	شكل رقم (٥-١٣): تحويل العلاقة الثلاثية إلى النموذج العلاقي
	شكل رقم (٥-١٤): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى
717	النموذج العلاقي وفق الخيار الأول للتحويل
	شكل رقم (٥-٥): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى
317	النموذج العلاقى وفق الخيار الثاني للتعويل

الصفحة	الشكل
	شكل رقم (٥-١٦): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى
710	النموذج العلاقى وفق الخيار الثالث للتحويل
	شكل رقم (٥-١٧): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى
YIV	النموذج العلاقى وفق الخيار الرابع للتحويل
	شكل رقم (٥-١٨): تحويل هرميات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية
***	إلى النموذج العلاقي
777	شكل رقم (٥-١٩): تحويل علاقات التجميع إلى النموذج العلاقى
377	شكل رقم (٥-٢٠): التصميم المنطقى الكامل لقاعدة بيانات الجامعة الأهلية
779	شكل رقم (٦-١): مثال لتصميم مفاهيمي سيئ
771	شكل رقم (٦-٢): مستويات تطبيع العلاقات (أو الجداول)
777	شكل رقم (٦-٦): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعي الأول وفق الطريقة الأولى
777	شكل رقم (٦-٤): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعي الأول وفق الطريقة الثانية
YTV	شكل رقم (٦-٥): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعي الأول وفق الطريقة الثالثة
	شكل رقم (٦-٦): تطبيع جدول ذى حقل متعدد القيم ومركب للشكل
444	الطبيعي الأول
	شــكل رقم (٦-٧): الشكل العام للاعتمادية الوظيفية التي تخل بشروط
40.	الشكل الطبيعي بويس – كود
YVV	شكل رقم (٦-٨): فك التطبيع بين جدولين تربط بينهما علاقة واحد - واحد
beret	شــكل رقم (٦-٩): فك التطبيع عنــد وجود علاقة متعدد - متعدد (أي
YVX	كينونة مشاركة) بين جدولين ولا يوجد للعلاقة مفتاح خاص بها
444	شكل رقم (١٠-٦): فك التطبيع عند وجود بيانات مرجعية
79.	شـكل رقم (٧-١): اللغات الفرعية (أو الفئـات الثلاث من التعليمات)
	المكونة للغة الاستفسار البنائية
073	شكل رقم (٩-١): الشكل العام لتعريف الزنادات
173	شكل رقم (٩-٢): الشكل العام لتعريف الإجراءات المتكررة
551	شكل رقم (٩-٣): فئة (أو صنف) الطلبة وحالة (أو واقعة) منها
٤٤V	شكل رقم (٩-٤): مثال توضيحي للفئات (أو الأصناف) الفرعية
201	شكل رقم (٩-٥): نموذج مبسط لقاعدة بيانات موزعة

مقدمة:

تعد المعلومات في وقتنا الراهن أحد أهم موارد المنظمات، وذلك على اختلاف مجالات عملها. ونظراً لأن المادة الأساسية التي تستقى وتستنبط منها المعلومات هي البيانات، عدا هذا بالمنظمات المختلفة إلى جمع البيانات، سواء التاريخية منها أو الحديثة، وتخزينها في أماكن تضمن المحافظة عليها من العبث أو التخريب. هذا بالإضافة للعمل الدؤوب على تحديث هذه البيانات؛ لكونها أحد الموارد الرئيسية والمهمة المنظمات. ومع تزايد أهمية البيانات في المنظمات الحديثة ظهرت الحاجة الماسة لمكننة طرق حفظ واسترجاع البيانات بالإضافة لمعالجتها حتى أضحت هذه الطرق جوهر أي نظام معلوماتي حديث. كما أضحت النظم التي تقوم بحفظ واسترجاع ومعالجة البيانات تعرف بنظم إدارة قواعد البيانات. وبات مجال نظم قواعد البيانات واحداً من أخصب التخصصات العلمية طُرِقاً من قبل الباحثين وتطبيقاً من قبل المتخصصين في مجال تطوير النظم المعلوماتية؛ لكون هذا المجال يتعامل مع كافة أنواع المنظمات. ومنها – على سبيل المثال وليس الحصر – تلك التي تعني بالتعليم، والرعاية الصحية. والمكتبات، والأعمال البنكية وأسواق المال، والتجارة الإلكترونية.

ونتيجة للأهمية الكبيرة لقواعد البيانات والنظم التي تعنى بإدارتها فقد تم تأليف عدد كبير من الكتب العلمية المتخصصة باللغة الإنجليزية في هذا المجال موجهة لفثات مختلفة من القراء، ومن ضمنها الكتب الدراسية التي تدرس في المراحل الجامعية المختلفة. ويتوافر من بين هذه الكتب حالياً عدد لا بأس به من الكتب الجامعية التي تعد مراجع دراسية متميزة للطلبة المتخصصين في مجال الحاسب الآلي في المرحلة الجامعية وفي السنوات الأولى من مرحلة الدراسات العليا، ومن ضمنها تلك المدرجة ضمن مراجع هذا الكتاب. وقد ألَّف هذه الكتب أساتذة متخصصون في مجال قواعد البيانات لهم باع طويل في البحث العلمي والتدريس في هذا المجال على المستوى الدولي. كما أن هذه الكتب قد ظهرت في طبعات مختلفة حظيت بالكثير من التنقيح والتطوير حتى أصبحت بالشكل المتميز التي هي عليه الآن. وعلى الرغم من أن مجال قواعد البيانات أصبح من المجالات التخصصية المعروفة التي لها كيانها الخاص ضمن تخصصات علوم الحاسب الآلي، إلا أنه يوجد نقص كبير في مكتبتنا العربية من الكتب العلمية المتخصصة التي تتعاطى مع مجال قواعد البيانات بشكل علمي يتسم بالعمق والشمولية من حيث العرض والتحليل والنقاش للمواضيع الرئيسية التي تدور حولها مفاهيم وتقنيات قواعد البيانات ونظمها. وقد شجع هذا القصور النسبي على تأليف هذا الكتاب الذي يشتمل على المواضيع الرئيسية لقواعد البيانات وبشكل يميل إلى

الجانب التطبيقى ودون تقصير فى عرض الجوانب النظرية التى تستند إليها مفاهيم وتقنيات قواعد البيانات. ولقد صُرف الوقت الكثير والجهد الكبير فى تأليف هذا الكتاب ليكون بادرة تهدف إلى نقل شىء مما يزخر به مجال قواعد البيانات من مفاهيم وتقنيات إلى المكتبة العربية، وعلى أمل أن يشكل خطوة جادة تساعد على إضافة المزيد من الخطوات المستقبلة إلى الأمام وصولاً إلى كتب علمية متخصصة فى هذا المجال تثرى مقتنيات مكتبتنا العربية وتسهم فى إثرائها للفكر العربي المتخصص.

ويتكون هذا الكتاب من تسعة فصول بالإضافة إلى الملحقين. يستعرض الفصل الأول الميزات التى تتحلى بها نظم قواعد البيانات في بناء وتطوير نظم التطبيقات مقارنة بالطريقة التقليدية المبنية على الملفات في تطوير النظم المعلوماتية، كما يستعرض الخطوات الرئيسية المتبعة في تحليل، وتصميم، وبناء، وإدارة قواعد البيانات. ولأن قاعدة بيانات أي نظام معلوماتي تمثل جزءاً من النظام المعلوماتي، فإن هذا الفصل يبين أيضاً موقع عملية تطوير قاعدة البيانات ضمن عملية التطوير الكلي للنظام المعلوماتي، ويمكن أن نلخص أهم عمليات تطوير أية قاعدة بيانات في: النمذجة المفاهيمية لبيانات المنظمة (أو النظام المعلوماتي)، التصميم المنطقي لقاعدة البيانات، ويقدم الفصل في التصميم المادي لقاعدة البيانات، وبدئك يعتبر هذا الفصل مدخلاً للتعرف على نظم قواعد البيانات وميزاتها، كما يمثل أساساً لتسلسل بقية فصول الكتاب ومدخلاً لم تحتويه من موضوعات.

الفصل الثانى خصص لموضوع نمذجة بيانات المنظمة التى تعرف عادة بما يسمى «النمذجـة المفاهيميـة» (Conceptual Data Modeling). فالنمذجـة المفاهيميـة عبارة عن نمذجة لبيانات المنظمة بشـكل عالى المستوى قريب من إدراك المستفيدين، غير المتخصصـين، للبيانات التى يتعاملون معها والارتباطات فيما بينها، ويشـرح هذا الفصل المكونات الأساسية لنموذج «كينونة – علاقة» (Entity-Relationship Model) الذى يعد أكثر النماذج المفاهيمية عالية المستوى شيوعاً.

خصص الفصل الثالث لشرح مفاهيم ومكونات إضافية للنموذج المفاهيمى كينونة - علاقة. والسبب وراء ذلك يرجع إلى تعقيد البيانات والعلاقات فيما بينها في بعض المنظمات الحديثة؛ مما يستدعى ضرورة إثراء نموذج كينونة - علاقة بمفاهيم تمكن من نمذجة البيانات الأكثر تعقيداً. ومن هذه المفاهيم، التي يتطرق إليها الفصل، «الأنواع الرئيسية» و«الأنواع الفرعية» (Supertype/Subtype)، و«التجميع» (Aggregation)، و«التجميع» (Specialization).

أما الفصل الرابع فهو مخصص لشرح المفاهيم الأساسية للنموذج العلاقى الذى يعد أحد المحاور الرئيسية للكتاب. فالنموذج العلاقى يعد أنجح النماذج التمثيلية للبيانات وأكثرها استخداماً فى نظم قواعد البيانات المتوافرة حالياً على المستوى التجارى هذا بالإضافة إلى كونه الأكثر استخداماً فى المنظمات الحديثة. ومن أبرز أسباب نجاح وانتشار استخدام هذا النموذج سهولته فى تمثيل البيانات بالإضافة إلى استناده إلى أسس رياضية صلبة تمكنه من التعامل مع البيانات وحساب نتائجها. لذلك فإن هذا الفصل يستعرض أيضاً لغتين من لغات النموذج العلاقى الرسمية وهما: الجبر العلاقى (Relational Algebra) - التى تعد إحدى لغات النموذج العلاقى الإجرائية (Procedural Language) - التى تعد إحدى لغات النموذج العلاقى غير الإجرائية (Nonprocedural Language).

بعد التعرف على النمذجة المفاهيمية للبيانات (في الفصل الثاني والثالث) وعلى النموذج العلاقي ولغاته الرسمية (في الفصل الرابع)، يشرح الفصل الخامس مرحلة التصميم المنطقي لقواعد البيانات. وتعتمد هذه المرحلة على النموذج التمثيلي (Representational Model) المستخدم، وهو النموذج العلاقي في هذا الكتاب. وتتكون مرحلة التصميم المنطقي من خطوتين رئيسيتين: في الخطوة الأولى يتم تحويل النموذج المفاهيمي إلى نموذج قاعدة البيانات المستخدمة. ولأن هذا الكتاب يركز على قواعد البيانات العلاقية، فإن هذه الخطوة تعني تحويل النموذج المفاهيمي إلى النموذج العلاقية، من الخطوة الثانية فيتم تحسين تصميم قاعدة البيانات الناتجة من عملية التحويل بحيث تحتوي على أقل قدر ممكن من البيانات المتكررة حتى يتم تجنب المشكلات التي قد تنتج عن عمليات التعديل على محتويات قاعدة البيانات. وتدعي هذه الخطوة بعملية «التطبيع» (Normalization). ويركز الفصل الخامس على الخطوة الأولى من مرحلة التصميم المنطقي.

يوضح الفصل السادس، في جزئه الأول، مفهوم «الجداول جيدة البناء» (-Well) يوضح الفصل السادس، في جزئه الأول، مفهوم «الجداول جيدة البناء» يتم شرح مفهوم «التطبيع» (Normalization) الذي يمثل «طريقة رسمية» (Formal Method) واضحة المعالم لها أسسها النظرية التي تمكن من التعرف على جودة الجداول التي تم تصميمها في الخطوة الأولى من التصميم المنطقي لقاعدة البيانات. ثم يشرح هذا الجزء من الفصل السادس مستويات التطبيع الأكثر استخداماً في تصميم قواعد البيانات، وذلك ابتداءً من الشكل الطبيعي الأول وانتهاءً بالشكل الطبيعي الرابع.

أما الجزء الثانى من الفصل السادس فيركز على مرحلة التصميم المادى لنظم قواعد البيانات. وتهدف هذه المرحلة من تصميم قواعد البيانات إلى إنشاء تصميم يُمكن من تخزين البيانات بشكل يوفر الأداء المناسب لنظام إدارة قاعدة البيانات على اختلاف حجم العمليات التى تنفذ عليها. ويعنى هذا، وعلى خلاف التصميم المفاهيمي والتصميم المنطقي، أن التصميم المادى يوضح الكيفية التي ستخزن وتعالج فيها البيانات لا على الكيفية التي يتم من خلالها التعرف على البيانات والعلاقات فيما بينها أو طريقة تمثيلها وفق النموذج العلاقي أو نماذج البيانات الأخرى.

خصص الفصل السابع لشرح بعض مكونات «لغة الاستفسار البنائية» (Structured Query Language (SQL) التي تعد واحدة من أكثر لفات قواعد البيانات العلاقية انتشاراً . وقد تم تبني هذه اللغة من قبل «معهد المقاييس الوطني الأمريكي» (American National (Standards Institute (ANSI) و"منظمـة المقاييـس الدوليـة" Organization (ISO). ويمكن تقسيم تعليمات لغة الاستفسار البنائية إلى ثلاث مجموعات من التعليمات (أو «اللفات الفرعية» (Three Sub-languages) وهي: مجموعة (أو لغة) تعريـف البيانات. ومجموعة (أو لغة) معالجة البيانات. ومجموعة (أو لغة) التحكم في البيانات. ونظراً لأهمية لغة الاستفسار البنائية في قواعد البيانات العلاقية، فإن هذا يستلزم شرح مكوناتها الأساسية بشكل مستفيض يميل إلى الجانب التطبيقي حتى يتسنى فهم طريقة عمل تعليماتها. لذا فقد تم تخصيص الفصل السابع والفصل الثامن لشـرح المكونات الأساسـية للغة الاستفسـار البنائية. ويحتوى الفصل السابع على شرح لمجموعة تعليمات (أو لغة) تعريف البيانات وعلى شرح للعبارات الأساسية في تعليمة الاختيار (أو الاسـترجاع) التي تعد من أهم تعليمات لغة معالجة البيانات. ويُستخدم في هذا الفصل، والفصل الثامن كذلك، نظام إدارة قاعدة بيانات أوراكل في تنفيذ واختبار تعليمات لغة الاستفسار البنائية القياسية، وذلك لكون هذه البيئة واحدة من الأوسع انتشاراً بين المتخصصين في تطوير التطبيقات المبنية على نظم قواعد البيانات. هذا بالإضافة إلى تشابهها مع ما توفره نظم إدارة قواعد البيانات المعروفة الأخرى على المستوى التجاري من بيئات مشابهة لتنفيذ تعليمات لغة الاستفسار البنائية. أما بالنسبة للقراء الذين لا تتوافر لديهم بيئة أوراكل، وحتى يتمكن هؤلاء أيضاً من تطبيق مفاهيم وتعليمات لغة الاستفسار البنائية والاستفادة القصوي من محتويات هذا الفصل والفصل الثامن، فيُستخدم في هذا الفصل نظام إدارة قاعدة بيانات «أكسيس» (ACCESS)، بشكل مقتضب، وذلك لإعطاء فكرة مبسطة لطريقة التعامل مع هذا النظام ولتنفيذ تعليمات لغة الاستفسار البنائية. والسبب الوحيد وراء

استخدام نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس هو توافره في غالبية الحاسبات الشخصية في وقتنا الراهن، ومن ثم يمكن القارئ من الاستفادة القصوى من محتويات الفصول المتعلقة بلغة الاستفسار البنائية من خلال التطبيق العملي.

يستكمل الفصل الثامن شرح مكونات لغة الاستفسار البنائية حيث خصص الجزء الأول منه لاستكمال شرح تعليمة الاختيار (أو الاسترجاع)، عندما تقوم التعليمة بالتعامل مع أكثر من جدول في آن واحد، ولشرح بقية مجموعة تعليمات (أو لغة) معالجة البيانات. أما الجزء الثاني من الفصل فقد خصص لشرح مجموعة تعليمات (أو لغة) التحكم في البيانات.

يتطرق الفصل التاسع، وبشكل مقتضب، إلى أربعة موضوعات متطورة في نظم قواعد البيانات وهي: المعاملات، وقواعد البيانات الشيئية، وقواعد البيانات العلاقية - الشيئية، وقواعد البيانات الموزعة. تمثل المعاملات الوسيلة الرئيسية التي يتم من خلالها التفاعل مع قواعد البيانات من قبل المستفيدين، سواء بشكل تفاعلي مباشر أو من خلال برامج التطبيقات التي يقوم مطورو التطبيقات ببنائها. أما نموذج البيانات الشيئي فقد تم تطويره لسد الاحتياجات التقنية التي يتطلبها تطوير نظه التطبيقات المتعلقة بمكننة أعمال المنظمات ذات الصبغة غير التقليدية من حيث البيانات التي تتعامل معها، مثل استخدامها لتطبيقات «التصميم بمساعدة الحاسب الآلي» (Computer-Aided Design)، و«التصنيع بمساعدة الحاسب الآلي» (-Computer (Aided Manufacturing)، والتجارب العلمية، و«نظم المعلومات الجغرافية» (Aided Manufacturing Information Systems)، و«تطبيقات الوسائط المتعددة» (Multimedia Applications)؛ على سبيل المثال لا الحصر. ونظراً لانتشار النموذج العلاقي وسهولته في تمثيل البيانات والتعامل معها فقد عكف الكثير من الشركات المصنعة لنظم إدارة قواعد البيانات العلاقية على تبنى بعض مفاهيم النموذج الشيئي ضمن منتجاتها حتى تتمكن من مواكبة احتياجــات المنظمات التي تتصف بياناتها بالصبغة غيــر التقليدية بالإضافة إلى تلك التي تتصف بالتقليدية. وأصبحت مثل هذه المنتجات تسمى قواعد البيانات العلاقية - الشيئية. أما بالنسبة للمنظمات التي تتوزع مقارُّها في مناطق عديدة، وعلى رقع متباعدة جغرافياً في الكثير من الأحيان، فقد دفعت هذه المنظمات الباحثين إلى تبنى مفهوم النظم الموزعة وأضحت تسمى في مجال نظم قواعد البيانات "نظم قواعد البيانات الموزعة». وتوفر مثل هذه النظم العديد من الميزات مقارنة بتلك النظم المركزية من ضمنها «الموثوقيــة» (Reliability) و«التواجد» (Availability) هذا بالإضافة إلى أدائها المتميز وسهولة التوسع في الأجهزة والتطبيقات في مثل هذه المنظمات.

ونظراً لأهمية المفاهيم السابقة كان من الضرورى التطرق إليها في هذا الكتاب ولو بشكل مقتضب.

يحتوى الملحق رقم (١) على حالة دراسية تمثل نظاماً مفترضاً للتسجيل فى إحدى المجامعات الأهلية. ويلخص الملحق عملية النمذجة المفاهيمية، والتصميم المنطقى، والتصميم المادى لقاعدة بيانات النظام. وبذلك فإن هذا الملحق يمثل تطبيقاً للعديد من المفاهيم الواردة في الكتاب في محاولة للاستفادة القصوى منه.

أما الملحق رقم (٢) فقد خصص لبعض التمارين التطبيقية على لغة الاستفسار البنائية: كونها من أهم مكونات نظم قواعد البيانات العلاقية. وتتفاوت صعوبة هذه التمارين من البسيطة جداً وحتى الصعبة جداً. وتهدف هذه التمارين في مجملها إلى اختبار قدرة القارئ واستيعابه لمكونات لغة الاستفسار البنائية، من جهة، وإلى زيادة تمكنه من اللغة، من جهة أخرى.

وبناءً على الاستعراض السريع لمحتويات هذا الكتاب، يتضع أنه قد خصص، وبشكل رئيسي، للطلبة الدارسين في مواد نظم قواعد البيانات من المتخصصين في مجال الحاسب الآلي سواء في مرحلة الدراسة الجامعية (البكالوريوس) أو طلبة الدبلوم (فوق الثانوي). كما أنه يستهدف أيضاً مطوري نظم التطبيقات الذين يتعاملون مع نظم قواعد البيانات العلاقية بشكل تطبيقي في حياتهم اليومية، ليكون مرجعاً تطبيقياً لهم. وقد روعي في الكتاب استخدام المصطلحات الإنجليزية مع ما يقابلها في العربية؛ حتى يتمكن القارئ من فهم هذه المصطلحات في حال عدم دقة الترجمة للمصطلح الإنجليزي، وحتى يتمكن من الربط بينهما عند الرجوع إلى أي مطبوعات أخرى مكتوبة باللغة الإنجليزية.

ويأمل المؤلف أن يلاقى هذا الكتاب قبولاً واستحساناً من الفئة المستهدفة من القراء، كما يتطلع إلى مقترحاتهم وآرائهم وانتقاداتهم البناءة التى من شانها أن تثرى محتويات هذا الكتاب في أية طبعة مستقبلية، سائلاً المولى عز وجل أن ينفع به ويفيد منه... إنه السميع العليم...

المؤلف

يوسف بن جاسم الهميلي houmaily@ipa.edu.sa ysf_al@yahoo.com

الفصل الأول

تطويرنظم المعلومات

صممت الحاسبات الآلية عند بداية ظهورها لحساب الدوال الرياضية المستخدمة في التطبيقات العلمية والعسكرية التي تستنزف من الوقت الكثير لحسابها يدوياً. وكان ذلك بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية. ولقد بدا واضحاً منذ بداية ظهور الحاسبات الآلية أهميتها في حفظ ومعالجة البيانات إلا أنها لم تستخدم في التطبيقات الإدارية للمنظمات المختلفة حتى بداية الخمسينيات الميلادية. ومن أسباب ذلك غلاء أسعار الحاسبات الآلية في تلك الفترة وندرة المتخصصين في التعامل معها. لذا فقد انحصر استخدام الحاسبات الآلية على فئات محدودة من المختصين الذين تتطلب طبيعة أعمالهم قدرات حسابية عالية. وكانت التطبيقات في ذلك الوقت تتصف بمعالجتها لبيانات كثيرة وبشكل متكرر، ولذلك كان استخدام الحاسب الآلي مبرراً في مثل هذه التطبيقات. ومع التطور المستمر والحثيث للحاسبات الآلية بالإضافة إلى التقلص المستمر في أسعارها وزيادة أعداد المتخصصين في التعامل معها، أصبحت الحاسبات الستخدم بشكل مكثف في غالبية المنظمات الحديثة لما تقدمه من ميزات جمة مقارنة بالنظم اليدوية.

واستخدمت في بداية ظهور الحاسبات الآلية الملفات لتصبح وسيلة رئيسية لتخزين البيانات. وكان كل نظام تطبيقي يتعامل مع الملفات الخاصة به فقط. إلا أن الزيادة المطردة في أحجام البيانات وضرورة المشاركة في استخدامها من قبل تطبيقات مختلفة، وذلك نتيجة طبيعية لزيادة أعداد المستفيدين من الحاسبات الآلية وتطور نظم التطبيقات: أدى إلى ظهور ما يعرف اليوم بنظم قواعد البيانات. وتتميز النظم المبنية على قواعد البيانات عن النظم المبنية على الملفات بعدد من المزايا الجوهرية التي أدت إلى تطور نظم قواعد البيانات بحيث أضحى هنذا المجال واحداً من أكثر المجالات العلمية بحثاً وتطبيقاً في وقتنا الراهن.

ويستعرض هذا الفصل الميزات التى تتحلى بها نظم قواعد البيانات فى بناء وتطوير نظم التطبيقات مقارنة بالطريقة التقليدية لتطوير النظم المعلوماتية. كما يستعرض هذا الفصل الخطوات الرئيسية المتبعة فى تحليل، وتصميم، وبناء، وإدارة قواعد

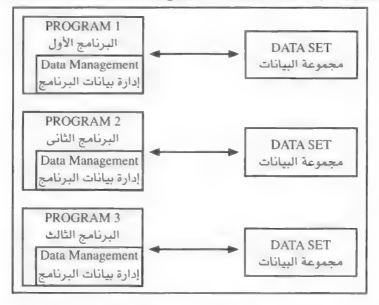
البيانات. ولأن قاعدة بيانات أى نظام معلوماتى تمثل جزءاً من النظام المعلوماتى، فأن هذا الفصل يبين موقع عملية تطوير قاعدة البيانات ضمن عملية التطوير الكلى للنظام المعلوماتى. ويلخص هذا الفصل في نهايته أهم الأحداث التاريخية في تطور نظم قواعد البيانات.

١-١ ميزات النظم التطبيقية المبنية على قواعد البيانات:

١-١-١ تطوير النظم باستخدام الملفات التقليدية،

عند بداية ظهور الحاسبات الآلية في معالجة البيانات لم يكن هناك ما يعرف بقاعدة البيانات، وإنما كانت مجموعة البيانات المتعلقة ببرنامج حاسوبي معين تدخل إلى الذاكرة الرئيسية للحاسب الآلي بشكل مباشر، وفي الوقت نفسه الذي تدخل فيه تعليمات البرنامج الذي سيقوم بمعالجتها، كما هو موضح بالشكل رقم (١-١).

شكل رقم (١-١): ارتباط البيانات بالبرامج عند بداية ظهور الحاسبات الألية



وعند انتهاء تنفيذ البرنامج تطبع نتائج معالجة البيانات، التى قام بها البرنامج، ويتم مسح البرنامج مع بياناته من الذاكرة الرئيسية للحاسب الآلى. ويعنى هذا أنه لحم يكن موجوداً فى تلك الفترة ما يعرف بالقرص الصلب، أو الذاكرة الثانوية، الذى

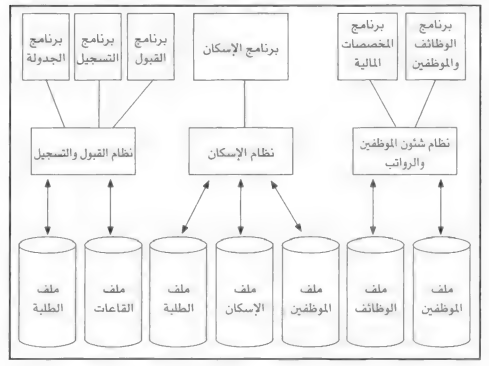
يحتوى على بيانات البرنامج بشكل دائم، وإنما كانت تدخل البرامج مع بياناتها فى كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج. ومع تطور تطبيقات الحاسب الآلى وكبر حجم البرامج التى تتطلبها هذه التطبيقات بالإضافة إلى كبر حجم البيانات التى تقوم بمعالجتها، أصبح من المتعذر إدخالها فى الذاكرة الرئيسية للحاسب الآلى. بالإضافة إلى ذلك فإنه لم يكن معروفاً فى تلك الفترة ما يعرف بمبدأ المشاركة بين المستفيدين للحاسب الآلى، وإنما كان الحاسب الآلى مسخراً لخدمة برنامج واحد فى كل مرة. وعند انتهاء برنامج ما يدخل برنامج آخر مع بياناته، وهكذا.

ونتيجة لهذا القصور ظهرت الذاكرة الثانوية بشكل عام، والقرص الصلب على وجه الخصوص. كما ظهرت نظم التشغيل التى تسمح بمبدأ المشاركة. وسمح هذا التطور بتخزين البيانات في ملفات على القرص الصلب للحاسب الآلى. ومع هذا التطور بدأ الحاسب الآلى بالانتشار بشكل واسع حتى في التطبيقات الإدارية والمالية التطور بدأ الحاسب الآلى بالانتشار بشكل واسع حتى في التطبيقات الإدارية والمالية مجموعة من البرامج بحيث يقوم كل برنامج بوظيفة واحدة أو مجموعة من الوظائف المترابطة منطقياً فيما بينها، كما كان لكل تطبيق مجموعته الخاصة من الملفات التي تحتفظ ببياناته على القرص الصلب. ويمثل الشكل رقم (١-٢) ثلاثة تطبيقات إدارية ومالية لإحدى المنظمات التعليمية الافتراضية. يُعنى النظام الأول، وهو نظام القبول والتسجيل، بقبول الدارسين وتسجيلهم في المواد الدراسية المختلفة بالإضافة إلى جدولة القاعات الدراسية المتوافرة في المنظمة. وتم تقسيم النظام إلى ثلاثة برامج فرعية، كل واحد منها يعنى بمجموعة من الوظائف المترابطة منطقياً فيما بينها. كما تم تعريف ملفين رئيسيين للنظام: أحدهما لتخزين البيانات الخاصة بالطلبة، والثاني تم تعريف ملفين رئيسيين للنظام: أحدهما لتخزين البيانات الخاصة بالطلبة، والثاني

أما النظام الثانى فقد خصص لإسكان أعضاء هيئة التدريس وإسكان الدارسين ويتكون من برنامج واحد. كما أن هذا النظام مرتبط بثلاثة ملفات رئيسية: أحدها لتخزين البيانات المتعلقة بالمساكن المتوافرة وبيانات ساكنيها، والثالث لتخزين البيانات المتعلقة بالمساكن المتوافرة

النظام الثالث في هذه المنظمة هو نظام شئون الموظفين والرواتب الذي يتكون من برنامجين فرعيين: أحدهما يعنى بالوظائف المتوافرة في المنظمة والموظفين المعينين عليها، أما الثاني فيعنى بالمخصصات المالية المختلفة للموظفين. ويرتبط هذا النظام بملفين: أحدهما مخصص للوظائف المتوافرة، والثاني مخصص لبيانات الموظفين.

شكل رقم (١-٢): تخزين البيانات في ملفات على القرص الصلب واستخدام مبدأ المشاركة



ولا شك أن النظم السابقة نظم جيدة تؤدى الأهداف التى صممت من أجلها، إلا أن هذه النظم تعانى مشاكل جوهرية؛ لأنها ترتكز فى تصميمها وبنائها على الملفات التقليدية. ويمكن تلخيص هذه المشكلات فيما يلى:

- الاعتمادية (أو الترابط) بين البرامج والبيانات (Program-Data Dependence):

باستخدام الملفات التقليدية يجب توصيف الملفات المستخدمة لتخزين البيانات داخل برامج النظام التطبيقي، فعلى سبيل المثال يجب وصف ملف القاعات الدراسية وملف الطلبة في كل من برنامج وملف الطلبة في كل من برنامج القبول وبرنامج التسجيل. ويقصد بوصف البرنامج تحديد طبيعة الملف إذا كان «متسلسللاً» (Sequential File) أو ذا «استرجاع عشوائي» (Random Access File). كذلك يقصد بوصف الملف تعريف البيانات التي ستخزن عليه من حيث مسمياتها ونوعية يقصد بوصف الملف تعريف البيانات التي ستخزن عليه من حيث مسمياتها ونوعية بياناتها (أعداد صعيحة (Real (or Float))، أعداد «حقيقية» ((Real (or Float))، «سلاسل حرفية» ((Character Strings)، إلخ).

ويقصد بالاعتمادية بين البرامج والبيانات أن كل برنامج يجب أن يحتوى على توصيف للملفات التى يتعامل معها من حيث نوعيتها، وتركيبها، وطريقة الوصول إلى البيانات المخزنة عليها. وعند وجود ما يستدعى تغيير مكونات أحد الملفات فإن هدا يتطلب إعادة توصيف الملف قيد التغيير في كافة البرامج التى تتعامل مع الملف. ولنفترض على سبيل المثال أنه وَجَب تغيير طول حقل مسمى اسم العائلة للطلبة من عشرة حروف إلى خمسة عشر حرفاً نتيجة لقبول أحد الطلبة الذى يشكل اسم عائلته أكثر من عشرة حروف. في هذه الحالة يجب تغيير سجل توصيف ملف الطلبة ليس في برنامج القبول فحسب وإنما في برنامج التسجيل وبرنامج توزيع القاعات الدراسية أيضاً: لأن كلاً من هذه البرامج يتعامل مع ملف الطلبة.

- تكرارية البيانات (Duplication of Data):

يتم تطوير النظم باستخدام الملفات التقليدية عادةً كلُّ على حدة، مما يعني أن القاعدة الرئيسية في مثل هذه النظم هو تكرارية البيانات. فعلى سبيل المثال يحتوي ملف الإسكان على بيانات بعض الطلبة وبيانات بعض أعضاء هيئة التدريس، وهم الذين يمثلون مجموعة السكان من ضمن المجموعة الكلية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس. وينجم عن هذه التكرارية، في غالبية الأحيان، ضياع كبير للطاقة التخزينية للحاسبات. ليس هذا فحسب وإنما ينجم عن هذا ضياع «لتكامل البيانات» (Data (Integrity) التي يقصد بها إما عدم توافق «هيئة البيانات» (Data Format) المخزنة أو عدم توافق القيم المخزنة للبيانات نفسها أو الاثنين معاً. فعلى سبيل المثال لنفترض أن رقم الهاتف معرف على أنه «سلسلة حرفية» (Character String) مكونة من سبعة حروف في ملف الطلبة التابع لنظام القبول والتسجيل وملف الموظفين التابع لنظام شيئون الموظفين والرواتب، وأن هذا الحقل نفسه معرف على أنه عدد «صحيح» (Integer) في كل من ملف الطلبة وملف الموظفين التابعين لنظام الإسكان. يمثل عدم التوافق هذا في تعريف الحقل نفسه ضياعاً لتكامل البيانات: إذ إن هيئة الحقل يجب أن تكون واحدة بغض النظر عن البرنامج الذي يتعامل معه. ولإيضاح الجانب الثاني لضياع تكامل البيانات لنفترض انتقال أحد الطلبة من مسكن إلى آخر الأمر الذى قد يتطلب تغيير رقم هاتف الطالب وعنوانه البريدي. ولأن ملف الطلبة يتبع لنظام آخر وهو نظام القبول والتسمجيل، فإن تغيير رقم هاتف الطالب وعنوانه البريدي قد يتم ضمن نظام الإسكان ولكن القيم القديمة لرقم هاتف الطالب وعنوانه البريدي ستبقى كما هــى ضمن ملف الطلبة التابع لنظام القبول والتســجيل. ويعنــى هذا ضياعاً لتكامل البيانات من حيث القيم المخزنة فيها.

- المحدودية في مشاركة البيانات (Limited Data Sharing):

لكل نظام ملفاته الخاصة به عند استخدام طريقة تطوير النظم بالملفات التقليدية. ويعنى هذا أن المستفيدين من نظام معين ليس بإمكانهم التعامل مع البيانات المخزنة ضمن ملفات التطبيقات الأخرى بشكل مباشر: الأمر الذي تتطلبه طبيعة العمل في الغالبية العظمي من الأحيان. فعلى سبيل المثال لنفترض أنه قد وَجُب إجراء خصم معين من مخصصات أعضاء هيئة التدريس كافة الذين تتوافر لهم مساكن من خلال إدارة الإسكان بالمنظمة. في هذه الحالة يجب إجراء تعديلات على برنامج المخصصات المالية التابع لنظام شتون الموظفين والرواتب. ويستلزم مثل هذا الإجراء توصيف ملف الإسكان ضمن برنامج المخصصات المالية للموظفين، الذي يعد إجراءً عادياً في مثل هذه البيئة الحاسوبية. ولكن المشكلة الحقيقية التي تظهر بوضوح في مثل هذه الحالة هـو عدم توافق ملف الإسكان مع بقية ملفات نظام شئون الموظفين والرواتب مثل تعريف طول اسم الموظف في نظام الإسكان مع تعريف طول اسم الموظف في نظام شئون الموظفين والرواتب. وتحد مثل هذه المشكلة من مشاركة البيانات بين التطبيقات المختلفة بسبب طول الفترة الزمنية اللازمة لكتابة برامج جديدة أو تعديل ما هو متوافر منها للتغلب على مشكلة عدم التوافق. وحتى لو سكر الوقت اللازم لكتابة البرامج اللازمة أو إجراء التعديلات على ما هو متوافر منها فإن مثل هذا الإجراء قد يضحى بسرية البيانات التي قد تكون هاجساً كبيراً في بعض المنظمات. فعلى سبيل المثال لو عدل نظام الإسكان عوضاً عن نظام شئون الموظفين والرواتب للقيام بالخصم اللازم من أعضاء هيئة التدريس، فإن مثل هذا الإجراء قد يضحى بسرية المخصصات المالية للموظفين بحيث إن العاملين بإدارة الإسكان قد يكون بإمكانهم الاطلاع على مثل هذه البيانات.

ونتيجة لما سبق، فإن مبدأ مشاركة البيانات بين التطبيقات المختلفة يكون محدوداً جداً في النظم التي تعتمد في بنائها على الملفات التقليدية.

- التطويل في عملية التطوير (Lengthy Development Times):

لكون كل تطبيق له ملفاته الخاصة التى تحتوى على بياناته فإنه توجد إمكانية محدودة للاستفادة من المجهودات السابقة التى بذلت فى تصميم نظم أخرى، إذ إن تطوير التطبيقات يبدأ عادة من نقطة الصفر بحيث يجب تصميم ملفات النظام الجديد متضمناً ذلك «هيئتها» (Format) وتوصيفها وبرمجة الطرق التى من خلالها

سيتم الوصول إلى البيانات. ولأن عملية تطوير تطبيقات جديدة لا تستفيد كثيراً من المجهودات السابقة: فإن هذا يؤدى إلى الإطالة في عمليات التطوير حتى تصبح النظم الجديدة قيد الاستخدام التشغيلي الفعلي.

- تكثيف صيانة البرامج (Excessive Program Maintenance):

إن المساوئ السابقة مجتمعة تؤدى إلى تكثيف في صيانة برامج التطبيقات. ومن أكثر أسباب تكثيف صيانة البرامج في مثل هذه البيئة هو كون كل نظام مسئولاً عن عملية تهيئة بياناته وتخزينها وصيانتها بمعنى أن كل نظام مسئول عن تعريف الملفات الخاصة به وهيئة البيانات المخزنة في كل ملف. وعند إجراء أي تعديل على تعريف السبجلات، مثل إضافة أو حذف حقل ما أو حتى تغيير طول الحقل أو نوعية بياناته، فإن هذا يستدعى صيانة البرامج المسئولة عن قراءة البيانات من الملف والبرامج المسئولة عن كتابة البيانات عليه. ولأن عملية صيانة التطبيقات بشكل مكثف تستنزف مجهودات المسئولين عن هذه النظم من الفنيين، فإن هذا يحد بشكل كبير من الشروع في تطوير تطبيقات جديدة تخدم أهداف المنظمة.

١-١-٢ تطوير النظم باستخدام قواعد البيانات:

يوفر استخدام نظم إدارة قواعد البيانات فى تطوير التطبيقات عدداً من الميزات على الطريقة التقليدية فى تطوير التطبيقات. ويمكن تلخيص هذه الميزات فيما يلى:

- استقلالية البيانات عن برامح التطبيقات (Program-Data Independence):

يتم وصف البيانات المخزنة فعلياً فى قاعدة البيانات بما يعرف "بالبيانات الوصفية وأشياء أخرى تخص نظام إدارة الوصفية وأشياء أخرى تخص نظام إدارة قاعدة البيانات، بما يعرف "بالمستودع" (Repository). ويتم تطوير التطبيقات بمعزل عن البيانات الوصفية التى تصف البيانات الفعلية المخزنة فى قاعدة البيانات. لذلك فإن هنالك استقلالية بين برامج التطبيقات والبيانات المخزنة فى قاعدة البيانات، بمعنى أن نظم التطبيقات معزولة عن طريقة تمثيل البيانات وهياكلها فى قاعدة البيانات وكذلك طريقة تخزينها. لذا فإن نظم إدارة قواعد البيانات تسمح بتطور قاعدة البيانات وموها دون أى إخلال أو تأثير فى التطبيقات التى تم تطويرها.

- التحكم في تكرارية البيانات (Controled Duplication of Data):

تهدف نظـم إدارة قواعد البيانات إلى تجميع البيانات المخزنة فى ملفات منفصلة وإزالة أية ازدواجية فيها من خلال تمثيلها فى هيكل منطقى واحد، حيث يتم تسجيل كل حقيقة فى مكان واحد فقط. وعندما يلزم تكرار بعض البيانات المثلة لحقائق معينة، فإن مثل هذا التكرار يكون محدوداً ومحكوماً من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات.

- تحسين تناسق البيانات (Improved Data Consistency):

تحسن نظم إدارة قواعد البيانات من مستوى تناسق البيانات؛ إذ إنها تلغى ازدواجية البيانات أو تتحكم فى الازدواجية عند وجودها. فعند تغيير أحد الموظفين أو الطلبة لعنوانه البريدي، على سبيل المثال، فإن هذا التغيير يتم من خلال تعديل بيانات الموظف أو الطالب فى مكان واحد فقط، ومن ثم فإن مثل هذا التعديل لا يؤدى إلى عدم تناسق للبيانات مما قد يحدث عند استخدام الملفات التقليدية التى تتكرر فيها البيانات وتؤدى إلى عدم تناسقها. كما أن عملية التحديث تكون أيسر مقارنة بالملفات التقليدية لكونها تتم فى مكان واحد، ناهيك عن التغلب على المساحة التخزينية الضائعة نتيجة لتكرارية البيانات فى الملفات التقليدية.

- تحسين مشاركة البيانات (Improved Data Sharing):

إن جميع بيانات المنظمة تخزن في مكان واحد عند استخدام نظم إدارة قواعد البيانات عوضاً عن تخزين البيانات الخاصة بكل تطبيق في ملفات مستقلة خاصة بالتطبيق. ويعنى هذا أن التطبيقات كافة تتشارك فيما بينها بالبيانات نفسها المخزنة في قاعدة البيانات. وعلى الرغم من مشاركة التطبيقات، والمستفيدين، لنفس قاعدة البيانات، إلا أن نظام إدارة قاعدة البيانات يمكن من إعطاء المستفيدين صلاحيات محددة للتعامل مع البيانات المخزنة كل حسب ما يحتاج إليه من بيانات جزئية تسمى «منظور المستفيد» (User's View).

- تحسين إنتاجية نظم التطبيقات (Increased Productivity of Applications):

يعد تحسين الإنتاجية من نظم التطبيقات إحدى الميزات الرئيسية لطريقة تطوير التطبيقات باستخدام نظم قواعد البيانات، وذلك لسببين رئيسين:

۱- بافتراض أنه قد تم تطوير التطبيقات التي تقوم بجمع البيانات وحفظها في قاعدة
 البيانات فإن المبرمج لأي تطبيق جديد سيقوم بالتركيز على برمجة الوظائف التي

سيقوم بها التطبيق قيد التطوير عوضاً عن التركيز على طريقة جمع البيانات وتخزينها في الملفات وطريقة الوصول إليها.

٢- توفر غالبية نظم إدارة قواعد البيانات مجموعة من الأدوات التى تسماعد على الإنتاجية، مثل أدوات "تصميم النماذج" (Form Design) وأدوات "توليد التقارير" (Report Generators). بالإضافة إلى لغات عالية المستوى، مثل "لغة الاستفسار البنائية" (SQL) التم تمكن من التعامل مع قاعدة البيانات والوصول إلى البيانات المطلوبة بشكل فعال.

- تقليص تكلفة صيانة البرامج (Reduced Program Maintenance):

إن وصف البيانات والمنطق المستخدم للوصول إليها مبنى داخل التطبيقات نفسها عند استخدام الملفات التقليدية فى تطوير النظم، ولذلك فإن أى تعديل فى هيئة البيانات (Data Format) أو طريقة الوصول إليها يتطلب تعديل جميع التطبيقات التى تتعامل معها. إلا أن نظم قواعد البيانات توفر بعض الاستقلالية بين نظم التطبيقات والبيانات التى تستخدمها بمعنى أن تغيير هيئة البيانات أو طريقة الوصول إليها ليس من الضرورى أن ينعكس على جميع التطبيقات التى تتعامل مع هذه البيانات. كذلك هو الحال بالنسبة للتعديل على برامج التطبيقات، لأنه ليس من الضرورى أن ينعكس على على برامج التطبيقات، ولذلك فإن هذا يقلص من تكلفة صيانة التطبيقات مقارنة باستخدام الملفات التقليدية.

١-٢ نظم قواعد البيانات:

قاعدة البيانات هي مجموعة من البيانات التى نظمت بشكل متكامل: بهدف تلبية احتياجات عدد من المستفيدين في المنشأة، للقيام بمهام أعمالهم، وتعد قاعدة البيانات أساس أي نظام معلوماتي سواء كان هذا النظام يدوياً أم آلياً. لذا فإننا نجد أن «نظم قواعد البيانات» (Database Systems) هي المرتكز الرئيس الذي تبنى عليه نظم المعلوميات الآلية، وتتميز نظم قواعد البيانات عن «نظم الملفات» (File Systems) التقليدية التي كانت تستخدم لبرمجة التطبيقات مع بداية ظهور الحاسبات الآلية بالميزات التالية (Efraim et al, 2002: Hoffer et al, 2002: Elmasri and Navathe, 2004):

- تكرار محدود للبيانات.
- عدم تعارض البيانات.

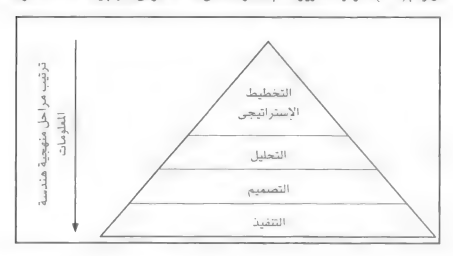
- تكامل البيانات،
- مشاركة البيانات.
- سهولة فرض «المقاييس» (Standards).
 - زيادة إنتاجية المبرمجين.
- سهولة فرض ضوابط أمن وسلامة البيانات.
 - الاستجابة للاحتياجات المتغيرة للبيانات.
 - استقلالية البيانات.
 - انخفاض صيانة برامج التطبيقات.

وفيما يلي شرح مقتضب لعملية تطوير نظم المعلومات باستخدام نظم قواعد البيانات.

١-٢-١ تطوير نظم المعلومات:

تعد منهجية «هندســة المعلومات» من أنجح المنهجيــات في تطوير نظم المعلومات: وذلك لكونها تعطى نظرة شــاملة للمنشــأة وتُمكن من تطويع تقنية المعلومات لخدمة أهدافها وسياساتها بكفاءة عالية. ويعني هذا تمكين المنشأة من التعرف على «عوامل نجاحها الحرجة» (Critical Success Factors) والعمل على مكننتها بهدف إعطائها الميزة التنافســية وتحسين أدائها. وترتكز منهجية هندسة المعلومات على أربع مراحل تأخذ شكلاً هرمياً (Martin. 1989)، كما هو مبين في الشكل رقم (١-٣).

شكل رقم (٢-١): هرمية تطوير نظم المعلومات في المنظمة وفق منهجية هندسة المعلومات



تأتى في أعلى الهرم، المثل في الشكل السابق. مرحلة التخطيط الإستراتيجي للمعلومات التي تهتم بالمعلومات الإستراتيجية للمنشأة. مثل أهداف المنشأة وعوامل نجاحها الحرجة. وتتمثل مرحلة التخطيط الإستراتيجي في وضع خطة تكفل تكامل نظم المعلومات وجداولها الزمنية التي تحقق أهداف المنشأة. ويعني هذا أن التخطيط الإستراتيجي لنظم المعلومات لا بد أن يرتبط بأهداف المنشأة وأن يكون بعيد المدى لكي يتحقق نجاحه. كما يتم تحديد دور الإدارة العليا ومدى التزامها نحو تطوير نظم المعلومات بحيث يجب على الإدارة العليا أن تتبني نظم المعلومات عن قناعة وأن تلتزم بالتعامل معها باعتبارها أحد الموارد الأساسية للمنشأة. وبناء على ذلك يتم تحديد السياسات والخطط والبرامج التي تضمن تنفيذ الخطة الإستراتيجية للمعلومات. وينتج عن هذه المرحلة تحديد للتطبيقات التي تحتاج إليها المنشأة وتوزيعها على مناطق عمل والدقيق للمهام والبيانات. ويعني هذا أن مرحلة التخطيط الإستراتيجي تمكن من إعطاء نظرة عامة عن المنشأة من حيث مهامها، وبياناتها. واحتياجاتها المعلوماتية، وهيكلها التنظيمي.

تلى مرحلة التخطيط الإستراتيجى للمعلومات مرحلة التحليل لأعمال القطاعات المختلفة. حيث يتم في هذه المرحلة النظر في مهام كل قطاع والبيانات الخاصة به. كما يتم في هذه المرحلة تحديد الاحتياجات من التطبيقات وقواعد البيانات.

المرحلة الثالثة من منهجية هندسة المعلومات هي مرحلة التصميم حيث يتم في هذه المرحلة تصميم النظم التطبيقية وقواعد البيانات للقطاعات المختلفة.

أما المرحلة الرابعة، والتى تمثل قاعدة الهرم فى منهجية هندسة المعلومات، فهى مرحلة التنفيذ (أو الإنجاز). فى هذه المرحلة يتم تحديد أشكال البيانات وكتابة برامج التطبيقات.

تجدر الإشارة هنا إلى أن المرحلتين الأولى والثانية تعتبران مستقلتين عن طبيعة الأجهزة والنظم. في حين أن المرحلت بن الثالثة والرابعة تعتمدان على طبيعة الأجهزة والنظم المستخدمة. ونظراً لأهمية مرحلة التخطيط الإستراتيجي لنظم المعلومات، فإننا نستعرض هذه المرحلة، بشكل مقتضب، فيما يلي.

١-١-١-١ التخطيط الإستراتيجي لنظم المعلومات:

تهدف عملية التخطيط الإستراتيجي لنظم المعلومات إلى المواءمة بين التقنيات المعلوماتية المتوافرة وإستراتيجيات العمل المتبعة في المنظمة. وتعد هذه المواءمة مهمة حتى تتم الاستفادة العظمي من الاستثمارات في النظم المعلوماتية والتقنيات. وتمثل عملية التخطيط أساس عملية الانتقال من العمل اليدوى المعمول به في المنظمة إلى العمل الميكن (أو المحوسب). وتتكون عملية (أو مرحلة) التخطيط في منهجية هندسة المعلومات من ثلاث خطوات (Martin, 1989: Hoffer et al. 2002)، وهي كما بلي:

1- تحديد عوامل التخطيط الإستراتيجي: تتمثل عوامل التخطيط الإستراتيجي في أهداف المنظمة، وعوامل نجاحها الحرجة، ومكامن (أو مصادر) المشكلات، وتهدف عملية تحديد هذه العوامل إلى تطوير إطار لعملية التخطيط يتم فيه الربط بين خطط النظم المعلوماتية وخطط العمل الإستراتيجية للمنظمة، ويحتوى الجدول رقم (١-١) على أمثلة لعوامل التخطيط الإستراتيجي المكنة في إحدى الجامعات الأهلية.

جدول رقم (١-١): أمثلة لعوامل التخطيط الإستراتيجي

امثلة	عوامل التخطيط الإستراتيجي	
زيادة عدد الخريجين بمعدل ٥٪.	الأهداف	
استقطاب كفاءات متخصصة ضمن أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.		
ارتفاع المستوى الأكاديمي لخريجي الجامعة.	عوامل النجاح الحرجة	
ارتفاع مستوى الإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس.		
زيادة إنتاجية أعضاء هيئة التدريس.		
التوقعات غير الصحيحة لأعداد الطلبة المقبولين في الجامعة.	مكامن (أو مصادر) المشكلات	
زيادة مستوى المنافسة مع الجامعات الأهلية الأخرى.		

وتساعد العوامل السابقة إداريى نظام المعلومات فى وضع الأولويات التى تلبى متطلبات المستفيدين من النظم المعلوماتية الجديدة، ومن ثم تطوير قواعد البيانات فى المنظمة، فعلى سبيل المثال، مصدر مشكلة التوقعات غير الصحيحة لأعداد الطلبة المقبولين فى الجامعة قد يدفع إداريى النظام المعلوماتى إلى توفير المزيد من البيانات التاريخية عن الطلبة المقبولين فى الجامعة، ووضع المزيد من البيانات التى تنتج من

دراسات أعداد خريجى الثانوية العامة، وكذلك البيانات التى تنتج عن احتياجات سوق العمل من خريجى الجامعات.

- ٢- التعرف على مكونات (أو وحدات) التخطيط: التعرف على مكونات (أو وحدات) التخطيط في مجال عمل المنظمة والذي يقوم بتقييد عملية تحليل النظم وتحديد المواقع التي تحدث فيها التغييرات. ويوجد خمسة مكونات (أو وحدات) للتخطيط. وهي كما يلي (Hoffer et al, 2002):
- الوحدات التنظيمية (Organizational Units) التي تتمثل في الإدارات والأقسام المختلفة للمنظمة.
- المواقع التنظيمية (Organizational Locations) التى تتمثل في المواقع المختلفة التي تدور فيها الفعاليات المختلفة لعمل المنظمة.
- وظائف المنظمة (Business Functions) التى تتمثل فى مجموعات من العمليات المرتبطة مع بعضها لمساندة مهام المنظمة. وتجدر الملاحظة إلى أن وظائف المنظمة تختلف عن الوحدات التنظيمية حيث أن وظيفة منا قد يتم القيام بها من قبل أكثر من وحدة تنظيمية واحدة. فعلى سنبيل المثال، عملية تسجيل نتائج الدارسين في إحدى الجامعات قد يتم القيام بها من خلال القسم الذي يتبعه كل دارس بالإضافة لإدارة (أو قسم) التستجيل في إدارة القبول والتسجيل في الجامعة.
- انواع الكينونات التى تتمثل فى تصنيف للبيانات وفق الأشـخاص، والأماكن، والأشياء التى تتعامل معها المنظمة أو تدار من قبلها.
- النظم المعلوماتية وتتمثل في التطبيقات البرمجية والإجراءات التي تتعامل مع مجموعات من البيانات.
- ٣- تطوير نموذج المنظمة (Developing an Enterprise Model): يتكون النموذج المفصل للمنظمة من تفكيك وظيفى لكل وظيفة رئيسية تقوم بها المنظمة، ونموذج لبيانات المنظمة، ومصفوفات تخطيط مختلفة.

والتفكيك الوظيفى (Functional Decomposition) هو عملية تجزئة لوظائف المنظمة لمستويات أكثر تفصيلاً. وتعد عملية التفكيك الوظيفى من العمليات التقليدية التى تستخدم فى تحليل النظم حتى يتم تبسيط المشكلة، ويتم تركيز الانتباء على حلها، وللتعرف على مكوناتها.

أما نمذجة بيانات المنظمة فيتم توصيفها باستخدام ترميز معين مثل نموذج كينونة علاقة. الذي يمثل محور الفصل الثاني والفصل الثالث من الكتاب. وبالإضافة للنموذج ذي الطابع الرسومي، يحتوى النموذج المفصل لبيانات المنظمة على توصيف لكل كينونة تمثل جـزءاً من بيانات المنظمة، وعلى قواعد العمل المتبعة فـي المنظمة التي تحكم صحة البيانات، وقواعد العمل هي عبارات لغوية تصف الأحكام والنظم واللوائح وأية اعتبارات مرعية أخرى تسير العمل في المنظمة، كما يبين نموذج بيانات المنظمة أيضاً العلاقات التي تربط بين الكينونات المختلفة في مخطط نموذج بيانات المنظمة.

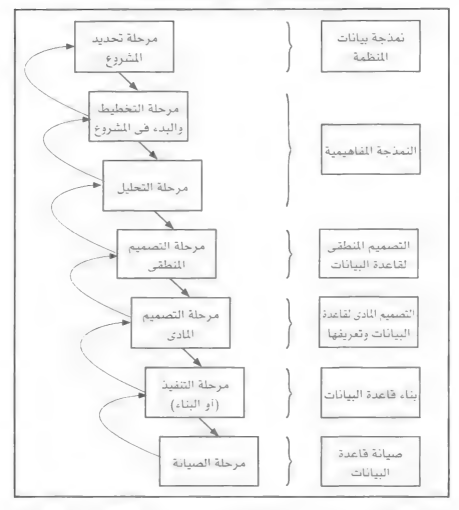
أما العلاقات الأخرى بين وحدات التخطيط فيتم آخذها بعين الاعتبار أيضاً أثناء نمذجة المنظمة. ومن الأنماط المتعارف عليها في تمثيل مثل هذه العلاقات مصفوفات وحدات التخطيط. وتقوم المصفوفات بتوفير وظيفة مهمة. هذه الوظيفة هي إظهار المتطلبات التي تحتاج إليها المنظمة من النظم المعلوماتية دون الحاجة إلى نمذجة قاعدة بيانات المنظمة التي يجب استخدامها مع هذه النظم. كما تساعد المصفوفات في كثير من الأحيان في وضع أولويات تطوير النظم المعلوماتية. وترتيب عمليات التطوير، وجدولة عمليات التطوير من خلال نظرة شاملة لاحتياجات المنظمة من النظم المعلوماتية. ويمكن استخدام عدد من مصفوفات التخطيط التي من بينها ما يلي:

- الموقع الوظيفة: يحدد هذا النوع من المصفوفات كل موقع يقوم بممارسة مهمة (أو وظيفة) ما .
- الوحدة الوظيفة: يحدد هذا النوع من المصفوفات كل وحدة إدارية مستولة عن (أو تقوم بممارسة) مهمة (أو وظيفة) ما.
- النظام المعلوماتى الكينونة: يوضح هذا النوع من المصفوفات تفاعل كل نظام معلوماتى مع الكينونات التى تمثل بيانات المنظمة حيث توضيح النظم المعلوماتية المسئولة عن إنشاء، أو استرجاع، أو تحديث، أو حذف كل نوع من أنواع البيانات المتوافرة في المنظمة.

وبعد تحديد مناطق العمـل والنظم المعلوماتية التى تحتاجها كل واحدة من مناطق العمـل. يتم تطوير هذه النظم وفق المنهجية الأكثر انتشـاراً وهـى «دورة حياة النظم المعلوماتية». التى نوجزها كما يلى.

١-٢-١ دورة حياة تطوير النظم المعلوماتية:

تعد منهجية تطوير النظم المعلوماتية وفق ما يعرف بـ «دورة حياة تطوير النظم المعلوماتية» الطريقة التقليدية لتطوير النظم المعلوماتية. وتتكون هذه المنهجية من خطوات متكاملة يتم اتباعها لتوصيف. وتطوير، وصيانة. واستبدال النظم المعلوماتية. ويمكن تصور هذه المنهجية على أنها مجموعة من الخطوات التي تصب من واحدة إلى أخرى، كما هو مبين في الجزء الأيسر من الشكل رقم (١-٤).



ويبين الجدول رقم (١-٢) الغرض (أو الهدف) من كل مرحلة ومخرجات المرحلة. جدول رقم (١-٢): غرض كل مرحلة من مراحل ،دورة حياة تطوير النظم المعلوماتية، ومخرجاتها

مخرجاتها	الغرض منها	المرحلة
اعتماد تصميم وتطوير نظام معلوماتي	التعرف على دواعي تطوير نظام	تحديد المشروع
لتحسين أداء المنظمة في جانب من	معلوماتی جدید آو تحسین نظام	
الجوانب التي تقوم بها ضمن مهامها.	قائم.	
اعتماد دراسة التغييرات الواجب	التعرف على الكيفية التي سيساهم	التخطيط والبدء
إجراؤها على نظام قائم أو تطوير	فيها النظام المعلوماتي في تحسين	في المشروع
نظام معلوماتی جدید.	الوضع القائم.	
مواصفات النظام الوظيفية التى	التحليل التفصيلي للنظام بهدف	التحليل
تلبى احتياجات المستفيدين ويمكن	تحديد المتطلبات وهيكلتها واختيار	
تطويرها وبناؤها.	البدائل المناسبة لخصائص النظام.	
مواصفات وظيفية تفصيلية للبيانات	هيكلة كافة متطلبات النظام.	التصميم المنطقى
والنماذج والتقارير والشاشات وقواعد		
معالجة البيانات.		
شراء التقنيات التي يتطلبها النظام.	تطوير المواصفات التنظيمية والتقنية	التصميم المادي
وتصميم هياكل البيانات وبرامج النظام.	في النظمة.	
برامج تعمل بشكل سليم وفق مواصفات	كتابة برامج النظام. وبناء الملفات التي	التنفيذ
النظام. ووثائق النظام. وأية مواد	ستحتوى على بيانات النظام. وتركيب	(أو البناء)
مستخدمة لتدريب المستفيدين.	واختبار النظام، وتدريب المستفيدين.	
	وتوثيق النظام.	
المراقبة الدورية للنظام للتأكد من	مراقبة عمل وأداء النظام وفوائده.	الصيانة
عمله بشكل سليم وتلبيته لاحتياجات	والعمل على إصلاح الأخطاء فيه،	
المنظمة.	وتحسين ادائه.	

ويتشابه الشكل رقم (١-٤)، الذي يمثل دورة حياة تطوير النظم المعلوماتية، مع «الشلال المائي» (Waterfall)، إذ إن كل خطوة (أو مرحلة) تصب في الخطوة (أو المرحلة) التالية. إلا أن هذه الخطوات قد لا تكون منفصلة تماماً على أرض الواقع: فبعض هذه الخطوات قد يتطابق في بعض أجزائها من حيث وقت التنفيذ، وذلك في حال إمكانية تنفيذها بشكل متزامن. كما أنه بالإمكان الرجوع إلى خطوات سابقة في الشلال، فيما

يشبه التغذية المرتدة، وذلك عند ضرورة الرجوع إلى خطوات سابقة لإعادة النظر في القرارات والاعتبارات التي تم اتخاذها في تلك الخطوات.

ونظـراً لأن تطويـر قواعد البيانات يتـم فى مراحل موازية لعمليـة تطوير النظم المعلوماتية: فإننا نلخص خطوات تطوير النظم المعلوماتية فيما يلى.

١-٢-١-٢-١ عملية تطوير قاعدة البيانات:

يوضح الشكل السابق (شكل رقم (١-٤)). الذي يمثل دورة حياة النظم المعلوماتية، في جانبه الأيمن، الخطوات المتعلقة بتطوير قاعدة البيانات في كل مرحلة من مراحل تطوير النظام المعلوماتي. وفيما يلى شرح لهذه الخطوات:

- نمذجـة المنظمـة (Enterprise Modeling): تبـدأ مرحلة تطوير قاعدة البيانات أثناء مرحلـة نمذجة المنظمة، التـى تعد جزءاً من مرحلة اختيار وتحديد المشـروع. أما مرحلة نمذجة المنظمة، كما أسلفنا أعلاه، فتبدأ في مرحلة التخطيط الإستراتيجي للمنظمـة. وفي مرحلة نمذجة المنظمة، تتم مراجعة قواعـد البيانات المتوافرة في المنظمـة، وتحليل طبيعة منطقة العمل التي يتبعها مشـروع النظـام المعلوماتي قيد التطوير، ويتم توصيف البيانات التي يحتاج إليها النظام بشكل عام دون الخوض في تفاصيل البيانات.
- النمذجة المفاهيمية (Conceptual Data Modeling): يتم في هذه المرحلة تحليل المتطلبات العامة من البيانات التي يحتاج إليها النظام المعلوماتي. وتتم هذه العملية ضمن خطوتين: تتم الخطوة الأولى بالتزامن مع مرحلة التخطيط والبدء في مشروع النظام المعلوماتي حيث يتم وضع تصور للبيانات التي يحتاج إليها النظام باستخدام نموذج كينونة علاقة مبسط وتحديد قواعد البيانات الموجودة فعلياً وتحتوى على بيانات قد يتعامل معها النظام الجديد. ويتم توصيف البيانات في هذه المرحلة والعلاقات فيما بينها بشكل مقتضب عالى المستوى دون الدخول في التفاصيل الدقيقة لها. أما الخطوة الثانية فتتم بالتزامن مع مرحلة تحليل المشروع، وتهدف إلى إنتاج نموذج تفصيلي للبيانات يحدد كل البيانات التي يتعامل معها النظام. ويحتوى النموذج التفصيلي على جميع أصناف (أو فئات) البيانات، وجميع حقول أصناف البيانات، وتمثيل لكل العلاقات التي تربط البيانات بعضها ببعض، وتحديد كل قواعد العمل التي تعنى بتكامل (أو صحة) البيانات. ويحتوى الفصل الثاني من هذا الكتاب على شرح مفصل للمكونات الأساسية لنموذج البيانات كينونة علاقة هذا الكتاب على شرح مفصل للمكونات الأساسية لنموذج البيانات كينونة علاقة

(Entity-Relationship Model) الذي يعد أكثر نماذج البيانات المفاهيمية شيوعاً. أما الفصل الثالث فيحتوى على شرح لأهم مكونات نموذج كينونة - علاقة المطور الذي يساعد على النمذجة المفاهيمية للبيانات عندما تكون أكثر تعقيداً في العلاقات فيما بينها.

التصميم المنطقى لقاعدة البيانات (Logical Database Design): يتم في هذه المرحلة تحويسل النموذج المفاهيمي إلى النموذج العلاقي بناءً على نظرية قواعد البيانات العلاقية وباستخدام شكل قياسي يسمى «العلاقات». وكلما تم تصميم أحد برامج النظام المعلوماتي، تتم مراجعة تفصيلية للعمليات التي تتفاعل مع قاعدة البيانات التي والتقارير. والشاشات التي يحتويها البرنامج بهدف التعرف على كل البيانات التي يتفاعل معها النظام المعلوماتي وطبيعة هذه البيانات، وتوفر مثل عملية المراجعة هذه لبرامج النظام نظرة شمولية لقاعدة البيانات من الممكن أن تؤدي إلى إعادة النظر في بعض جوانب النموذج المفاهيمي الذي تم تصميمه في المرحلة السابقة وتعديلها حسب المعطيات الجديدة، وبعد ذلك تتم عملية تحويل مواصفات البيانات التي يتطلبها النظام إلى علاقات جيدة البناء تحتوي على أقل قدر من تكرارية البيانات التي تؤدي إلى أخطاء التعديل على قاعدة البيانات، وتستخدم في هذه البيانات التي قواعد مستمدة من نظرية قواعد البيانات العلاقية تسمى في مجملها عملية التطبيع « (Normalization). ويشرح الفصل الخامس من الكتاب التصميم المنطقي لقواعد البيانات العلاقية في حين يشرح الجزء الأول من الفصل السادس مفهوم تطبيع العلاقات ومستويات تطبيعها.

- التصميم المادى لقاعدة البيانات وتعريفها (Physical Database Design): في هذه المرحلة يتم تحديد طريقة تنظيم قاعدة البيانات على وحدات تخزين الحاسب الآلى وهـى الأقراص الصلبة عادة، كما يتم تعريف الهياكل المادية لإدارة قاعدة البيانات. وتهدف هذه المرحلة، بشـكل عام، إلى التصميم الجيد لقاعدة البيانات على وحدات التخزين وتصميم الهياكل المناسبة لها بحيث يمكن للمستفيدين والنظم المعلوماتية أن تتعامل مع قاعدة البيانات بشـكل فعال من حيث الأداء بالإضافة إلى تأمين السـرية في التعامل معها، ويعنى هذا أن التصميم المادى لقاعدة البيانات يجب أن يتم بتناسق كامل مع مراحل التصميم المادية الأخرى للنظام المعلوماتي، مثل برامج النظام، وبشكل يتوافق مع مكونات النظام الحاسوبي المستخدم، مثل نظام التشغيل، وشبكة الاتصالات المستخدمة. ويشرح الجزء الثاني من الفصل السادس بعض مفاهيم التصميم المادي والهياكل المستخدمة في عملية التصميم المادي لقواعد البيانات.

- بناء قاعدة البيانات (Database Implementation): في مرحلة بناء قاعدة البيانات تتم كتابة، واختبار، وتركيب البرامج التي سيتعامل مع قاعدة البيانات. وقد تتم كتابة هذه البرامج باسيتخدام لغات البرمجة العامة (مثل كوبول، وسي، وجافا). أو لغات معالجة خاصة بقواعد البيانات مثل "لغة الاستفسيار البناثية " (SQL). أو أية لغة خاصة لكتابة التقارير وإظهار الشاشات والتي قد تحتوي على بعض الرسومات المعبرة. كما يتم في هذه المرحلة إنهاء عملية توثيق تصاميم قاعدة البيانات وتدريب المستفيدين منها. أما الخطوة الثانية من هذه المرحلة فهي عملية تعبثة البيانات في قاعدة البيانات، وتتم هذه الخطوة من خلال تحويل البيانات المتوافرة في ملفات النظم قيد الاسيتخدام إلى صيغة قياسية (مثل النظام الثنائي أو ASCII). ثم تعبثتها في قاعدة البيانات حسب صيغة البيانات المستخدمة في قاعدة البيانيات. أما في حالة عدم توافر أية بيانات للنظام الجديد من نظم سيابقة قيد الاستخدام. فتتم عملية تعبثة البيانات حسب توافرها للنظام وإدخالها أولاً بأول.
- صيانة قاعدة البيانات، وذلك لكونها تتصف بارتقائها وتطورها المستمر نتيجة لعمليات الحذف. والتعديل، والإضافة لهياكل بياناتها حتى تتناسب مع التغيرات المستمرة في بيئة العمل: أو لتصحيح الأخطاء في تصميم قاعدة البيانات أو لتحسين أداء معالجة البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ويمكن النظر لهذه المرحلة على أنها مرحلة تطوير مقتضبة لقاعدة البيانات تحتوى على مراحل النمذجة المفاهيمية. والتصميم المنطقي، والتصميم المادي، والبناء حتى يمكن التعامل مع التغيرات المستمرة لقاعدة البيانات فيمكن النظر في التغيرات المستمرة لقاعدة البيانات مراجعة يتم فيها النظر في التغيرات الحادثة في بيئة العمل وما تتطلبه هذه التغيرات من تطوير لقاعدة البيانات.

١-١ ٣ طرق التطوير البديلة لنظم المعلومات:

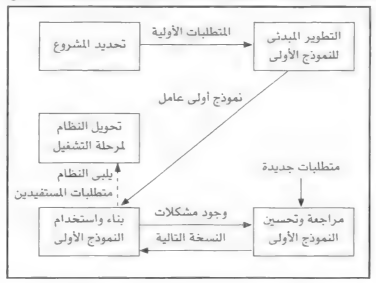
على الرغم من أن تطوير النظم المعلوماتية وفق منهجية «دورة حياة النظم المعلوماتية» التبى تحتوى على عدد من الخطوات و«نقاط التحقق» (Checkpoints) لضمان تطوير النظم بدرجة عالية من الدقة والصحة في نتائجها وتلبيتها لمتطلبات المستفيدين منها. إلا أن هذه المنهجية يتم انتقادها عادة بسبب طول الفترات الزمنية التي تحتاج إليها الإنتاج النظم المعلوماتية. خاصة أن النظم التي يتم تطويرها وفق هذه المنهجية لا تكون

جاهزة للعمل إلا في المرحلة الأخيرة من هذه المنهجية. ولهذا السبب فإن العديد من المنظمات تستخدم طرق تطوير بديلة لنظم المعلومات تتسم بالتطوير السريع لنظم التطبيقات. وتسمح هذه الطرق بالتطوير السريع للنظم من خللال عملية متكررة لمراحل التحليل، والتصميم، والبناء حتى يصبح النظام ملبياً لاحتياجات متطلبات المستفيدين. وتعمل طرق التطوير السريعة هذه أفضل ما يكون عندما تكون قواعد البيانات التي يتطلبها النظام قيد التطوير موجودة فعلياً على أرض الواقع، ومن ثم فإن النظام الجديد يتميز بكونه نظام استرجاع للبيانات عوضاً عن كونه نظام تحديث أو إدخال للبيانات ويتطلب مراجعة لهياكل قواعد البيانات.

١-٢-١ النموذج الأولى (Prototyping):

تعد طريقة «النموذج الأولى» واحدة من أكثر طرق التطوير السريع لنظم المعلومات شيوعاً. وطريقة النموذج الأولى هي عملية تطوير للنظم المعلوماتية يتم فيها تحويل متطلبات المستفيدين إلى نظام عامل بحيث تتم مراجعته بشكل متكرر بين محللي النظام والمستفيدين منه حتى يتم الوصول إلى نسخة توافق متطلبات المستفيدين. ويوضح الشكل رقم (١-٥) خطوات تطوير النظم المعلوماتية وضق طريقة النموذج الأولى.

شكل رقم (١-٥): خطوات تطوير النظم المعلوماتية وفق طريقة النموذج الأولى



وبينما يوضع الشكل رقم (١-٥) مراحل تطوير النظم المعلوماتية وفق طريقة النموذج الأولى، فإن الجدول رقم (١-٣) يوضح الفعاليات المصاحبة لهذه المراحل والتى تتعلق بتطوير قاعدة البيانات بشكل تقريبي.

جدول رقم (١-٣): الفعاليات المتعلقة بقواعد البيانات المصاحبة لمراحل تطوير النظم المعلوماتية وفق طريقة النموذج الأولي

الفعاليات المتعلقة بقواعد البيانات	مرحلة تطوير النظام المعلوماتي
نمذجة مفاهيمية: - تحليل متطلبات النظام. - تطوير نموذج مبدئى للبيانات التى يتطلبها النظام.	تحديد المشروع
 التصميم المنطقى لقاعدة البيانات: تحليل تفصيلى لمتطلبات النظام. تحويل النموذج المفاهيمى إلى النموذج العلاقى. تطبيع العلاقات. التصميم المادى لقاعدة البيانات: تعريف محتويات قاعدة البيانات. تنظيم محتويات قاعدة البيانات مادياً. تصميم البرامج التى تتعامل مع قاعدة البيانات. 	التطوير الأولى للنموذج المبدئى
بناء قاعدة البيانات: - كتابة التعليمات التى تتعامل مع قاعدة البيانات ضمن برامج النظام. - تعبئة البيانات فى قاعدة البيانات من مصادر البيانات المتوافرة (فى النظم القائمة).	بناء واستخدام النموذج الأولى
صيانة قاعدة البيانات: - تحليل قاعدة البيانات للتأكد من تلبيتها لمتطلبات النظام المعلوماتي. - تصعيح الأخطاء في قاعدة البيانات.	مراجعة وتحسين النموذج الأولى
صيانة فاعدة البيانات: - تحسين أداء فاعدة البيانات. - تصحيح الأخطاء في فاعدة البيانات.	تحويل النظام لمرحلة التشغيل

تتم عملية النمذجة المفاهيمية لقاعدة البيانات، وبشكل مقتضب، عندما يتم تحديد النظام المعلوماتي الذي يجب تطويره، وفي مرحلة التطويات المبدئي للنموذج الأولى يتم تصميم الشاشات والتقارير التي تلبي احتياجات المستفيدين، وفي الوقت نفسه،

التعرف على أية متطلبات إضافية يحتاج إليها المستفيدون من قاعدة البيانات إضافة السينات الخاصة بالنظام قيد السي تعريف قاعدة البيانات. وعادة ما تكون قاعدة البيانات الخاصة بالنظام قيد التطوير نسخة تتألف من أجزاء قواعد بيانات متوافرة في المنظمة وقيد العمل بها، مع إمكانية احتوائها على بيانات جديدة.

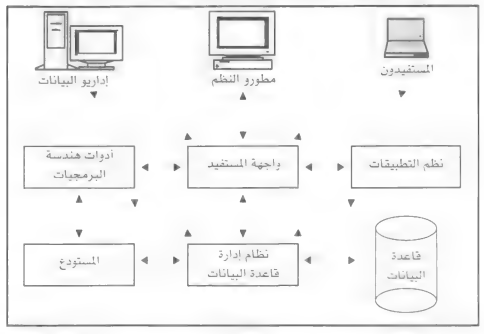
وبعد تطوير النموذج المبدئي والبدء في استخدامه، ينتقل النظام إلى حلقة تتكور فيها مرحلة البناء ومرحلة المراجعة، وعند بداية انتقال النظام لهذه الحلقة. تكون جوانب السرية والتكامل في النظام أقل ما يمكن: لأن التركيز كان منصباً على الحصول على نموذج أولى عامل. وبعد أن يصل النظام إلى وضع مستقر يلبي غالبية متطلبات المستفيدين، نتيجة لمروره بعدد من مراحل المراجعة والبناء، ويقرر كل من المستفيدين ومطوري النظام نقله للمرحلة الإنتاجية (أو التطبيقية)، يدخل النظام في مرحلة الصيانة ويبقى في هذه المرحلة ما بقى النظام قيد الاستخدام.

وكما يلاحظ من خلال الشرح السابق. فإن طرق التطوير السريعة تمكن من الوصول إلى نظام عامل بأقل وقت ممكن ولكنه يلبى أقل قدر ممكن من احتياجات المستفيدين. أما منهجية دورة حياة النظم المعلوماتية فتلبى أكبر قدر ممكن من احتياجات المستفيدين، ولكنها تتطلب وقتاً كبيراً للوصول إلى نظام عامل، ولذلك فإن الاختيار بين الطريقتين يعتمد بحد كبير على طبيعة النظام المعلوماتي قيد التطوير، وخاصة درجة تلبيته لاحتياجات المستفيدين في صورته الأولى، من جانب، والوقت المتوافر لعملية تطوير النظام، من جانب آخر.

١-٢-١ مكونات بيئة نظام قاعدة البيانات:

تعد البيئة التشفيلية لنظام قاعدة البيانات بيئة متكاملة من الأجهزة والبرامج والأفراد الذين يشرفون على إدارة وتشغيل نظام قواعد البيانات. ويوضح الشكل رقم (١-١) المكونات الرئيسية لبيئة نظام قواعد البيانات وعلاقتها ببعضها.





وفيما يلى توضيح للمكونات الرئيسية لبيئة قاعدة البيانات:

- 1- ادوات هندسة البرمجيات المساعدة (CASE) Tools): هي أدوات آلية مصاحبة لنظام قاعدة البيانات تستخدم عادة في عملية تصميم قواعد البيانات وبرامج التطبيقات.
- مستودع البيانات والشاشات والتقارير. كما يحتوى المستودع على معلومات عن جميع الجميع البيانات والشاشات والتقارير. كما يحتوى المستودع على معلومات عن جميع مخططات قاعدة البيانات والقيود عليها، وعلى معلومات أخرى يدخل من ضمنها القرارات التي تم اتخاذها في عملية تصميم قاعدة البيانات، ومقاييس استخدام قاعدة البيانات، ووصف للتطبيقات التي ستتعامل مع قاعدة البيانات، ومعلومات عن المستفيدين من قاعدة البيانات، ويمكن الرجوع إلى هذه المعلومات عند الحاجة، سواء من المستفيدين من قاعدة البيانات أم من إداريي قاعدة البيانات، ويمكن تشبيه مستودع المعلومات بكتالوج نظام إدارة قاعدة البيانات، وطرق استرجاعها على معلومات تفصيلية عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، وطرق استرجاعها

(Access Paths)، وأماكن وجودها، بالإضافة إلى معلومات عن حقوق المستفيدين فى التعامل معها (Users' Access Information). إلا أن المستودع يحتوى على معلومات أكثر تنوعاً من كتالوج نظام إدارة قاعدة البيانات كما أنه مسخر للتعامل معه بشكل مباشر من قبل المستفيدين من نظام قاعدة البيانات. من مبرمجين للتطبيقات وإداريين لقاعدة البيانات، عوضاً عن استخدامه من قبل برامج نظام إدارة قاعدة البيانات الذي هو حال كتالوج نظام إدارة قاعدة البيانات.

- ٣- نظام إدارة قاعدة البيانات ((Data Base Mangement System (DBMS)): هو نظام برمجى تجارى يستخدم لإدارة قاعدة البيانات من حيث تخزين واسترجاع وتحديث البيانات طبقاً لمتطلبات المستفيدين من قاعدة البيانات. كما أنه مسئول عن سلامة البيانات وتكاملها حتى في ضوء التداول المتزامن لها من قبل المستفيدين من البيانات وفي حالة حدوث عطل من الأعطال للنظام الحاسوبي الذي يحتوى على قاعدة البيانات.
- 3- قاعدة البيانات (Database): هي مجموعة من البيانات المترابطة منطقياً فيما بينها تم تصميمها لتلبية الاحتياجات المعلوماتية لمجموعة من المستفيدين في المنظمة. وتحتوي قاعدة البيانات على البيانات الفعلية الموجودة في المنظمة عوضاً عن وصفها الذي يكون مخزناً في المستودع.
- ٥- برامج التطبيقات (Application Programs): هــى مجموعة مــن البرمجيات تم تطويرها لتســتخدم من قبل المسـتفيدين من قاعدة البيانــات بحيث تمكنهم من إدخال البيانات في قاعــدة البيانات والتعديل عليها، بالإضافة لمعالجتها للحصول على معلومات تتناسب مع احتياجاتهم.
- 3- واجهة المستفيد (User Interface): هـى مجموعة من اللغات والقوائم (Menus) والأوامــر والنماذج (Forms) التى تمكن المستفيدين من التعامــل مع بقية مكونات النظام وما فيها من أدوات هندســة البرمجيــات. وبرامج التطبيقات، ونظام إدارة قاعدة البيانات، والمستودع.
- ٧- إداريو قواعد البيانات (Database Administrators (DBAs)): هم الأشخاص المسئولون عن تصميم قواعد البيانات ووضع سياسات أمنها وسلامتها واستعادتها لوضعها التشفيلي الطبيعي بعد حدوث الأعطال. ويستخدم إداريو قواعد البيانات نظام إدارة قواعد البيانات وأدوات هندسة البرمجيات والمستودع في أداء مهامهم.

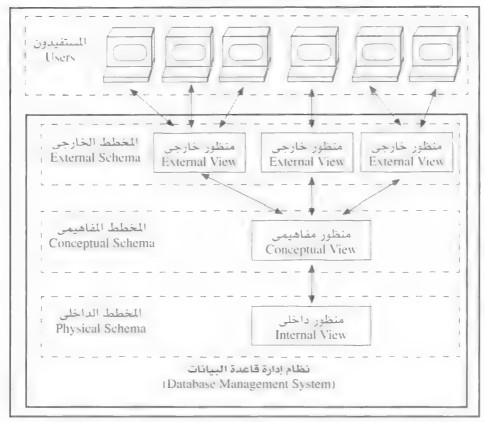
- ٨- مطورو النظم (Systems' Developers): هم محللو النظم والمبرمجون الذين يقومون بتطوير نظم التطبيقات التى تحتاج إليها المنظمة. وعادة ما يستخدم مطورو النظم أدوات هندسة البرمجيات فى عملية تحليل احتياجات المستفيدين وتصميم النظم.
- ٩- المستفيدون (End Users): هم الأشخاص الذين يتعاملون مع قاعدة البيانات من خلل إدخال البيانات إليها أو إجراء التعديلات عليها، ويطلبون أو يستقبلون معلومات منها.

ويلاحظ فى الشكل السابق لبيئة نظام قاعدة البيانات أن جميع التعاملات مع قاعدة البيانات المخزنة فى النظام لا بد أن تمر من خلال نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS)، لكونه الجزء المسئول عن سلامة البيانات وتكاملها فى جميع الأحوال التشغيلية للنظام.

٢-٢-١ مستويات التجريد: المنظورات الثلاثة (Architecture):

إن الهدف من وراء بناء قواعد البيانات وفق المنظورات الثلاثة هو الفصل بين برامج التطبيقات التى يستخدمها المستفيدون والبيانات المخزنة فى قاعدة البيانات. وبهذه الطريقة يتم توصيف البيانات فى نظم إدارة قواعد البيانات وفق ثلاثة مستويات من التجريد. ويتكون توصيف البيانات فى كل مستوى من هيكل (Schema) للبيانات. ويوضح الشكل رقم (١-٧) مستويات التجريد الثلاثة وعلاقة كل منها بالأخرى. كما تجدر الإشارة هنا إلى أن المستويات الثلاثة كافة ما هى إلا توصيف لقاعدة البيانات نفسها، ولكنه يتم من خلال منظورات مختلفة.

شكل رقم (٧-١): مستويات التجريد في بيئة نظام قاعدة البيانات



۱- المنظور الداخلي (Internal View):

للمنظور الداخلى هيكل (Schema) يصف التركيبة الداخلية لقاعدة البيانات متضمناً ذلك تفاصيل تخزين البيانات، مثل مسميات الملفات المخزنة فيها، وأماكن تخزينها على الأقراص الصلبة، وعما إذا كانت البيانات متكررة على مجموعة من الأقراص الصلبة للتمكن من استعادتها في حالة الأعطال. بالإضافة إلى طرق الوصول إليها.

٢- المنظور المفاهيمي (Conceptual View):

للمنظور المفاهيمي هيكل (Schema) يصف تركيبة كامل قاعدة البيانات لمجموعة من المستفيدين. ويخفى المنظور المفاهيمي تفاصيل تخزين البيانات في المستوى الداخلي.

حيث يركز على وصف الكينونات، والعلاقات، ونوعية البيانات (Data Types)، والقيود المفروضة على قاعدة البيانات وطريقة المفروضية على قاعدة البيانات وطريقة الوصول إليها.

٣- المنظور الخارجي (External View):

يتكون المنظور الخارجى من مجموعة من الهياكل التى تصف منظورات المستفيدين مسن قاعدة البيانات. ولكل مجموعة من المستفيدين منظورها الخاص الذى يهمها مسن قاعدة البيانات. وكل هيكل خارجى يصف جزءاً من قاعدة البيانات يدخل ضمن اهتمام مجموعة محددة من المستفيدين ويخفى ما تبقى من قاعدة البيانات عن هذه المجموعة.

تجدر الملاحظة إلى أن المنظورات الثلاثة ما هى إلا وصف لقاعدة البيانات: إذ لا يوجد سوى قاعدة بيانات واحدة مخزنة فى المستوى المادى. ولأن كل مستخدم يتعامل مع منظوره (الخارجي) لقاعدة البيانات، فإن نظام إدارة قاعدة البيانات يجب أن يترجم أى تعامل من قبل المستخدم لما يكافئه من تعامل على المنظور المفاهيمي، ومن ثم ما يكافئه على المنظور الداخلي.

ويمكن استخدام المنظورات الثلاثة لشرح المقصود باعتمادية البيانات بشكل أوضح والتى يقصد بها فى هذه الحالة القدرة على تغيير هيكل البيانات فى مستوى ما دون الحاجة إلى تغيير هيكل البيانات فى المستوى السنى يعلوه. ويقودنا هذا إلى تعريف مستويين من عدم اعتمادية البيانات كما يلى:

1- عدم الاعتمادية المنطقية: هي القدرة على تغيير الهيكل المفاهيمي دون الحاجة الى تغيير المخطط الخارجي أو برامج التطبيقات. إذ يمكننا إضافة جدول جديد أو حقل ضمن جدول أو قيد جديد على قاعدة البيانات دون الحاجة إلى تغيير المخططات الخارجية أو التعديل على برامج التطبيقات. كما أنه يمكننا حذف جدول أو حقل ضمن جدول دون الحاجة إلى تعديل المنظورات كافة أو التطبيقات كافة. وإنما يكتفى بتعديل تلك المنظورات والتطبيقات التي سيتتأثر بمثل عملية الحدف هذه. كما يمكن حذف بعض القيود أو التعديل عليها دون الحاجة إلى تعديل أي من المنظورات الخارجية أو أي من برامج التطبيقات.

٢- عدم الاعتمادية المادية: هي القدرة على تعديل الهيكل الداخلي لقاعدة البيانات دون الحاجة إلى تغيير الهيكل المفاهيمي، ومن ثم عدم الحاجة إلى تغيير الهياكل

الخارجية كذلك. ومن التغييرات التى قد تطرأ على الهيكل الداخلى إعادة ترتيب بعض ملفات قاعدة البيانات، مثل إنشاء هياكل جديدة للوصول إلى البيانات (Structures) التى تساعد على الوصول إلى البيانات بفاعلية أكبر.

١-٢-١ أنواع قواعد البيانات المتوافرة على المستوى التجارى:

يتوافر حالياً في الأسواق عدد كبير جداً من نظم إدارة قواعد البيانات التي تُراوح مجالات استخداماتها بين «الشخصية» (Personal Databases) القابلة للاستخدام الفردي. مثل تلك التي يمكن تركيبها على «الحاسبات الشخصية» (Personal Computers)، أو مثل تلك التي يمكن الشخصي» (Personal Digital Assistance)، وصولاً إلى تلك التي يمكن تركيبها واستخدامها على «الحاسبات المركزية» (Mainframes) التي قد يصل أعداد مستخدميها إلى الآلاف منهم، وعلى الرغم من الاختلافات الجوهرية، في بعض الأحيان، في التقنيات المستخدمة في بناء نظم قواعد البيانات إلا أنها تجتمع فيما تقدمه من ميزات على نظم الملفات التقليدية بوصفها وسيلة لتخزين وإدارة البيانات، التي سبق أن تم استعراضها أعلاه، ويُعني هذا الكتاب، وبشكل خاص، بنظم قواعد البيانات العلاقية: وذلك لكونها الأكثر انتشاراً في وقتنا الراهن على الرغم من وجود نظم إدارة قواعد بيانات مبنية على نماذج أخرى للبيانات مثل «الهرمية» (Network) و«الشبئية» (Object-Oriented).

١-٣ سرد تاريخي لتطور نظم قواعد البيانات:

كانت بداية ظهـور نظم إدارة قواعد البيانات في السـتينيات الميلادية، وهي منذ ذلك الحين تتطور بشـكل مستمر، ويسـتعرض هذا الجزء من الكتاب أهم التطورات في هذا المجال.

الستينيات الميلادية،

اعتمدت الغالبية العظمى من التطبيقات فى هذه الحقبة الزمنية على الملفات فى بنائها. إلا أن هذه الحقبة شهدت ظهور أولى نظم إدارة قواعد البيانات، وقد تم تصميمها من قبل شارلز باتشمان (Charles Bachman) الذى كان يعمل فى شركة جنرال إلكتريك (Ramakrishnan and Gehrke, 2003). وقد سمى هذا النظام بمخزن البيانات المتكامل (Integrated Data Store) الذى أصبح فيما بعد أساساً لنموذج البيانات الشبكى

(Network Data Model). كما تم وضع مقاييس لهذا النموذج من خلال مؤتمر عرف بمؤتمر لغات نظم البيانات (Conference on Data Systems Languages (CODASYL)). وهم البيانات الميلادية. ولقد الذي كان له أثر كبير في مسار نظم قواعد البيانات عبر الستينيات الميلادية. ولقد حصل باتشمان على أول جائزة تورينغ (ACM Turing Award)، وهي جائزة الحاسب الآلي المكافشة لجائزة نوبل على أعماله في مجال نظم قواعد البيانات عام ١٩٧٢م (Ramakrishnan and Gehrke, 2003) . وفي أواخر الستينيات الميلادية، طورت شركة أي. المنامأ سُمي بنظام إدارة المعلومات (Information Management System) الذي أصبح فيما بعد أساساً لنموذج البيانات الهرمي (Hierarchical Data Model) الذي يعد نموذجاً بديلاً للنموذج الشبكي.

وكان استخدام نظم قواعد البيانات في الستينيات الميلادية محصوراً في التطبيقات التي تغلب عليها ضخامة البيانات وتعقد مهامها مثل التطبيقات التي استخدمت في مشروع هبوط مركبة الفضاء أبولو (Apollo) على سطح القمر (Hoffer et al. 2002). كما تميزت هذه الفترة أيضا ببداية المجهودات التي تهدف لوضع المقاييس المتعلقة بنظم إدارة قواعد البيانات (Sase Task) مع نهاية العقد.

السبعينيات الميلادية،

أضحت قواعد البيانات في هذا العقد واقعاً ملموساً على المستوى التجارى، فتم تطوير نظم إدارة قواعد البيانات «الهرمية» (Hierarchical) و«الشبكية» (Network) للاستخدام في تطوير التطبيقات ذات هياكل بيانات معقدة يصعب تطويرها باستخدام الملفات التقليدية. وتُمثل نظم إدارة قواعد البيانات الهرمية والشبكية التي طورت في هذه المرحلة الجيل الأول لنظم إدارة قواعد البيانات على المستوى التجاري، وقد تم استخدام كلا النموذجين بشكل كبير في هذه المرحلة، وما زالت هنالك بعض النظم التي تستخدم هذين النموذجين قيد العمل والاستخدام حالياً.

وعلى الرغم من نجاح كلا النموذجين وانتشارهما في هذه المرحلة، إلا أن كليهما كان يعانى بعض المساوئ الجوهرية التي يمكن تلخيصها فيما يلي:

۱- صعوبة التنقل بين البيانات: فالبيانات تخزن على هيئة «ســجلات» (Records) ووســيلة التنقل المســتخدمة تعتمد، في كلا النموذجين. على الانتقال من ســجل

للبيانات إلى أخر. ويعنى هذا ضرورة كتابة برامج معقدة للإجابة حتى عن أبسط الاستفسارات التي تجرى على قاعدة البيانات.

- ٢- محدودية الاستقلالية بين البيانات والبرامج التى تتعامل معها. ومن ثم فإن البرامج ليست بمعزل عن «هيئة البيانات» (Data Format).
- ٣- لا يوجد لأى من النموذجين أسس نظرية مقبولة بشكل كبير تمكن من فهم وتحليل
 أثـر التعامل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات أو نتائج الاستفسارات التي
 تطبق على قاعدة البيانات.

وقد حدت المساوئ التى تشوب كلا النموذجين السابقين بأحد الباحثين فى شركة أي. بي. إم. (IBM) ويدعى «إدغار كود» (Edgar Codd)، عام ١٩٧٠م. إلى اقتراح نموذج جديد سمى بالنموذج العلاقى (Codd. 1970)، ويمثل النموذج العلاقى الجيل الثانى لنظم إدارة قواعد البيانات.

الثمانينيات الميلادية:

لاقسى النموذج العلاقى قبولاً كبيراً من المهتمين فى نظم إدارة قواعد البيانات وانتشر استخدام هذا النموذج بشكل كبير على المستوى التجارى. واتسم هذا النموذج ببسطته فى تنظيم البيانات. وبزيادة درجة عدم الاعتمادية (أو الارتباط) بين برامج التطبيقات من جانب والبيانات من جانب آخر، وتميز بسهولة الاستخدام حتى من قبل غير المبرمجين، إذ إن كافة البيانات والعلاقات فيما بينها تمثل على هيئة جداول بسيطة يمكن فهم محتوياتها والتنقل بينها بسهولة كبيرة. كما صاحب هذا النموذج أسسس نظرية تمكن من فهم وتحليل الطرق التي يتم التعامل فيها مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.

واستخدم مع هذا النموذج لغات تداول قواعد البيانات العلاقية (مثل SQL) تسمح بمعالجة البيانات في حالة مجموعات أو جداول (عوضاً عن السنجلات)، وبحيث لا يحتاج المستفيد أو المبرمج وصف مسار البحث عن البيانات في الاستفسارات أو براميج التطبيقات كما هو الحال في نماذج قواعد البيانات الأخرى، وتم تطوير لغة الاستفسار البنائية (SQL) من قبل شركة أي. بي. إم. لتصبح جزءاً من مشروع نظام إدارة قاعدة البيانات المعروف بنظام «آر» (System R). كما تم وضع مقاييس لهذه اللغية بنهاية الثمانينيات الميلادية. وتم تطوير هذه المقاييس عدة مرات كان أخرها

عام ١٩٩٩م، وتبنى هذه المقاييس معهد المقاييس الوطنى الأمريكي (American National) (Standards Institute (ANSI) والمنظمــة الدولية للمقاييس (Standardization (ISO)).

وبناءُ على مجهودات «كود» في مجال نظم قواعد البيانات: حاز على جائزة تورينغ عام ١٩٨١م.

التسعينيات الميلادية:

تطورت عمارة الحاسبات الآلية (Computer Architecture) ونظم الاتصالات والشبكات تطوراً كبيراً خلال هذا العقد. ومع هذا التطور تطورت طبيعة التطبيقات وظهرت مفاهيه حديثة لم تكن معروفة فيما سبق إلا كضرب من الخيال العلمي المحدود جـداً إذا ما قورن بكمية ونوعيـة التطبيقات والمفاهيم التي ظهـرت في هذا العقد. همع تطور نظم الحاسبات الآلية ونظم الاتصالات والشبكات أصبح بالامكان معالجة ونقل كميات كبيرة من البيانات. مثل الرسومات. والصور، ولقطات الفيديو، والصوت، وعليه أصبح بالإمكان تطويسر تطبيقات جديدة تلبى احتياجات المفاهيم الحديثة مثل التجارة الإلكترونية، والتعليم عن بعد، والحكومة الالكترونية. والحرب الإلكترونية. على سبيل المثال لا الحصر. ونتيجة للكم الهائل من البيانات التي تتعامل معها مثل هذه التطبيقات كان لزاماً أن تتطور نظم إدارة قواعد البيانات. وبالفعل تطورت هذه النظم وأخذت عملية التطوير شكلين رئيسيين: الأول منهما تمثل في نموذج قواعد البيانات الشيئي (Object-Oriented Data Model) الذي بدأ ظهوره الفعلي في أواخر الثمانينيات الميلاديسة. وظهر العديد من نظم إدارة قواعد البيانات المبنية على هذا النموذج. أما التطور الثاني فتمثل فيي تحديث بعض منتجي نظم إدارة قواعد البيانات المبنية على النموذج العلاقي لنظمهم بحيث تحتوي على بعض مفاهيم النموذج الشيتي. وأصبحت هذه النظم معروفة بقواعد البيانات العلاقية الشيئية (Object-Relational Databases).

بداية القرن الحادى والعشرين وما بعد،

دخلت نظم إدارة قواعد البيانات في منظومة شبكة الإنترنت، فأصبح الكثير من مواقع الإنترنت يعتمد في تخزين وإدارة بياناتها على نظم قواعد البيانات عوضاً عن الملفات التقليدية التي كانت تعتمد عليها مواقع الإنترنت في تخزين بياناتها عند بداية ظهورها. وأصبح بالإمكان تطوير نماذج لصفحات الإنترنت يتم استخدامها من قبل

متصفحات الإنترنت لكتابة الاستفسارات (Queries) ومن ثم تنفيذ هذه الاستفسارات على متصفحات الإنترنت لكتابة الاستفسارات تهيئ النتيجة على قاعدة بيانات الموقع، وبعد الحصول على نتيجة الاستفسارات تهيئ النتيجة باستخدام إحدى لفات المتصفحات مثل (Browser).

ومع دخول نظم إدارة قواعد البيانات في منظومة شبكة الإنترنت، فإن ذلك أعطاها زخماً جديداً من الأهمية وضرورة البحث عن طرق وأساليب جديدة للاستخدام في تصميمها بهدف تلبية الاحتياجات الجديدة التي تتطلبها تطبيقات الإنترنت مثل الوسائط المتعددة من صورة وصوت.

الفصل الثاني

نمذجة بيانات المنظمة

يعد "تجريد البيانات" (Data Abstraction) إحدى الخصائص الأساسية لقواعد البيانات، إذ يمكن من إخفاء تفاصيل حفظ البيانات عن المستخدمين، ومن ثم فإنه يعفيهم من الخوض في هذه التفاصيل عند تداولهم للبيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ويمكن نموذج البيانات. الذي يعرف عادة على أنه مجموعة من المفاهيم البيانات. ويمكن من وصف تركيبة (Structure) مكونات قاعدة البيانات (Elmasri and Navathe.) مكونات قاعدة البيانات (Data Types)، من الوصول إلى هذا المستوى من التجريد. ويقصد بتركيبة قاعدة البيانات «نوعية البيانات» (Data Types)، والعلاقات فيما بينها، والقيود المفروضة عليها، ويجب أن تتحقق على أية حالة من الحالات التي قد تكون عليها قاعدة البيانات. كما توفر معظم نماذج البيانات بعض العمليات الأساسية لتداول البيانات من استرجاع لها وتحديث عليها.

نموذج البيانات هو مجموعة من المفاهيم التي تمكن من وصف تركيبة (Structure) مكونات قاعدة البيانات.

ويمكن تصنيف نماذج البيانات وفق نوعية المفاهيم التى تستخدمها لوصف تركيبة قاعدة البيانات. فالنمذجة عالية المستوى أو المفاهيمية للبيانات. في حين أن النمذجة متدنية المستوى أو المادية للبيانات (Physical Data Modeling) وتقدم مفاهيم لوصف متدنية المستوى أو المادية للبيانات (Physical Data Modeling) فتقدم مفاهيم لوصف تفاصيل تخزين البيانات على الحاسب الآلى، وهي موجهة بشكل عام إلى المتخصصين في الحاسب الآلى وليس إلى المستفيدين منه. وبين هاتين النهايتين يوجد نوع ثالث يسمى النمذجة "التمثيلية" (Representational) أو "التطبيقية" (Implementation) للبيانات. وهذا النوع من نماذج البيانات يوفر مفاهيم يمكن فهمها من قبل المستفيدين الذيان لا يبعدون كثيراً عن الحاسب الآلى وطريقة تنظيم البيانات عليه. كما أن النمذجة التمثيلية للبيانات تخفي بعض تفاصيل تخزين البيانات وفي الوقت نفسه يمكن استخدامها بشكل مباشر على الحاسب الآلى.

تستخدم النمذجة المفاهيمية مفاهيم، مثل الكينونة، والخاصية، والعلاقة، وتمثل الكينونة شيئاً حقيقياً موجوداً على أرض الواقع أو مفهوماً معيناً. فمن الأشياء الموجودة على أرض الواقع الموظف، والطالب، والسيارة وما إلى ذلك من أشياء محسوسة، ومن أمثلة المفاهيم الحساب البنكى، والمشروع، والقسم الدراسي أو الإدارة، وما إلى ذلك من أشياء غير محسوسة ولكنها ذات معنى في بيئة المستفيد من قاعدة البيانات، أما الخاصية فهي سهة تصف الشيء مثل اسم الموظف أو مرتبته الوظيفية أو راتبه الشهرى، في حين أن العلاقة ارتباط بين كينونتين أو أكثر، فعلى سبيل المثال توجد علاقة بين الموظف والإدارة التي يعمل فيها وتسمى مثل هذه العلاقة علاقة "يعمل في"، كذلك هو الحال بالنسبة لعلاقة الطالب بالقسم الدراسي أو الكلية الجامعية، وتسمى «يدرس في»، ويتطرق هذا الفصل لأحد النماذج المفاهيمية ويسهى "نموذج كينونة علاقة " (Entity-Relationship Model) الذي يعد أكثر النماذج المفاهيمية عالية المستوى شيوعاً، أما الفصل التالي فيقدم مفاهيم إضافية تستخدم في النموذج المفاهيمي كينونة – علاقة مثل «التعميم» (Generalization) و«التخصيص» (Specialization) و«التخصيص» (Specialization)

أما النمذجة التمثيلية للبيانات أو التطبيقية فهى أسلوب النمذجة المستخدم فى نظم إدارة قواعد البيانات على المستوى التجارى. ومن هذه النماذج «النموذج العلاقى» (Relational Model) الذى يعد الأوسيع انتشاراً فى وقتنا الراهن. و«النموذج الشبكى» (Network Model) و«النموذج الهرمى» (Hierarchical Model) اللذان كانا قيد الاستخدام وحتى وقت قريب.

أما النمذجة المادية للبيانات فهى نماذج تستخدم لوصف الكيفية التى يتم فيها تخزين البيانات فى ملفات على الحاسب الآلى من خلال توفيرها لطرق من شانها تهيئة السبجلات (أو تشكيلها) (Record Formatting) فى الملفات، وترتيب السبجلات داخل الملفات (Record Orderings)، والوصول إلى السبجلات (Access Paths)، أما طرق الوصول إلى السبجلات فما هى إلا هياكل (Structures) من شأنها أن تعجل أو تسرع فى عملية البحث والوصول إلى سبجلات البيانات المخزنة فى الملفات.

۱-۲ نمذجة البيانات وقواعد العمل باستخدام النمذجة المفاهيمية (Conceptual Modeling):

يتم التعرف على قواعد العمل (Business Rules) من خلال ما تَتَبعه أو تقوم به أية منظمة من سياسات، وإجراءات، وأحداث، ووظائف (Functions)، وأية أمور أخرى

تتعلق بطبيعة عمل المنظمة أو تقيدها، وتعد قواعد العمل ذات أهمية كبيرة فى منظومة نمذجة البيانات: لأنها توضح كيفية تداول البيانات وتخزينها، وتعتبر أسماء البيانات والتعاريف أبسط أنواع قواعد العمل، ففى النمذجة المفاهيمية للبيانات يجب تسمية وتعريف الكينونات، وخصائصها، والعلاقات فيما بينها، ومن قواعد العمل الأخرى ما يمكن أن يضع بعض القيود على البيانات بحيث يمكن أن تمثل هذه القيود من خلال النموذج المفاهيمي.

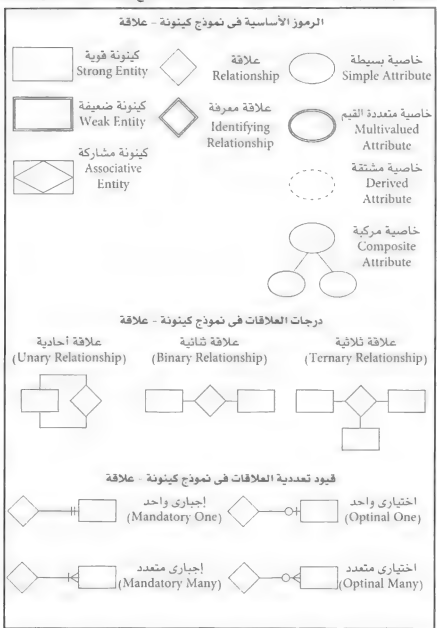
ويعد نموذج البيانات «كينونة - علاقـة» (Entity-Relationship Model) أكثر نماذج البيانات المفاهيمية شـيوعاً بسـبب عدة عوامل من ضمنها السـهولة النسـبية في الاسـتخدام، وإمكانية نمذجة البيانات وفق هذا النموذج باسـتخدام ما توفره غالبية «أدوات هندسـة البرمجيـات» (CASE Tools) مـن أدوات مخصصـة للنمذجة، هذا بالإضافة إلى الاعتقاد السائد بأن الكينونات والعلاقات هي مفاهيم نمذجة لها القدرة على تمثيل الأشياء بشكل أقرب ما يكون من وجودها في الطبيعة.

ونموذج البيانات كينونة - علاقة في كثير من الأحيان هو أداة للتواصل بين الفنيين من مصممي قواعد البيانات والمستفيدين النهائيين من النظم، وذلك خلال فترة تحليل النظام، كما يستخدم نموذج كينونة - علاقة لبناء نموذج بيانات مفاهيمي يمثل تركيبة قاعدة البيانات والقيود عليها بمعزل عن البرمجيات التي ستستخدم لبناء قاعدة البيانات، متضمناً ذلك نظام إدارة قاعدة البيانات ونموذج البيانات التمثيلي أو التنفيدي الذي سيستخدم لبنائها، وتعد النمذجة المفاهيمية لقاعدة البيانات مرحلة ذات أهمية كبيرة في تطوير «نظم تطبيقية» (Application Programs) ناجحة، لذلك فإن مصممي قواعد البيانات يأخذون الوقت الكافي في هذه المرحلة لمناقشة النموذج المفاهيمي مع المستفيدين للتأكد من أنه يعكس كافة بياناتهم والقيود عليها، وذلك قبل الانتقال إلى المرحلة التالية.

١-١-٢ مكونات نموذج البيانات كينونة - علاقة:

نموذج البيانات كينونة - علاقة هو تمثيل منطقى مفصل للبيانات الموجودة فى المنشأة أو "منطقة العمل" (Business Area). ويمثل نموذج البيانات كينونة - علاقة من خلال مجموعة من الكينونات. وخصائصها، والعلاقات فيما بينها، ويوضح النموذج من خلال مخطط كينونة - علاقة الذي يتم تمثيله من خلال مجموعة من الرسومات، ويبين الشكل رقم (١-١) أشكال الرموز الأساسية المستخدمة في نموذج كينونة - علاقة ومعانيها،

شكل رقم (١-١): الرموز الأساسية المستخدمة في نموذج كينونة - علاقة ومعانيها



ولشرح مكونات نموذج البيانات كينونة - علاقة سنستخدم مثالاً لأحد تطبيقات قواعد البيانات المستمدة من نظام لتسجيل الطلبة في إحدى الجامعات الأهلية. وسنفترض هنا أنه بعد عملية جمع متطلبات النظام وتحليلها أثناء مرحلة تحليل النظام، تم استخلاص قواعد العمل التالية من قبل مصممي قواعد البيانات:

قواعد العمل المعمول بها في الجامعة:

تنف نالجامعة الأهلية مجموعة من المواد الدراسية في كل فصل دراسي. ومن قواعد العمل المتبعة في الجامعة الأهلية ما يلي:

- ١- يوجد في الجامعة عدد من الأقسام الدراسية، ولكل قسم (Department) من الأقسام العلمية رمز (Name).
- ۲- يعمــل فـــى الجامعة عدد مــن أعضاء هيئــة التدريس، ولكل عضــو هيئة تدريس (Name) (Faculty) رقم (Faculty ID) يميزه عن بقية أعضاء هيئة التدريس، واســم (Salary) يميزه عن بقية أعضاء هيئة التدريس، واســم (Salary) يتكون من (الاســم الأول (FName) واســم العائلة (LName))، وراتب شهرى (Phone_No).
- ٣- يدرس فى الجامعة عدد من الطلاب، ولكل طالب (Student) رقم (Student_ID) يميزه عن بقية الطلاب فى الجامعة. واسم (Name) يتكون من (الاسم الأول (FName)) وعنوان بريدى (Address) يتكون من (اسم الشارع (Street))، وعنوان بريدى (Zip_Code).
- ٤- تنفــذ الجامعــة مجموعة من المواد الدراســية، ولكل مادة دراســية (Course) رمز
 (Course_ID) يميزها عن بقية المواد الدراســية التى تنفذها الجامعة، واسم (Title).
 وعدد وحدات (أو ساعات) دراسية (Units).
- ٥- تنفذ (أو تعقد) كل مادة دراسية من خلال مجموعة (أو شعبة) دراسية (Section) واحدة أو أكثر في الفصل الدراسي الواحد، أو قد لا تنفذ (أو تعقد) أية مجموعة (أو شعبة) للمادة الدراسية في فصل دراسي معين، ولكل مجموعة دراسية رمز
- (*) تستخدم كلمة (Faculty) لتعنى كلية أو كافة التابعين لها من طلبة وموظفين على اختلاف طبيعة أعمالهم، إلا أن هذه الكلمة تستخدم أيضاً في شمال أمريكا (الولايات المتحدة الأمريكية وكندا) للدلالة على الموظفين في حقل التعليم وخاصة الجامعات والكليات العلمية الذين يقومون بالتدريس دون سواهم من الموظفين الذين لا يقومون بمهام التدريس. وفي هذه الحالة تكون الكلمة مكافئة لكلمة «أستاذ» (Professor) أو محاضر (Lecturer).

- (Section_ID) يتكون من (رقم المجموعة، والفصل الدراسي المنفذة فيه (Section_ID)، والسينة الدراسية المنفذة فيها (Year))، أما رقم المجموعة (Section_No) فهو رقم (مثل ٢٠٠١، ٣٠. الخ) يميز المجموعة عن بقية المجموعات المنفذة للمادة الدراسية نفسها وفي نفس الفصل والسنة الدراسيين ولكنه لا يميزها بشكل منفرد عن بقية المجموعات الدراسية المنفذة للمواد الدراسية الأخرى في الجامعة.
- آ- قد يكون للمادة الدراسية الواحدة مجموعة من المتطلبات الدراسية، أو قد لا يكون للمادة الدراسية أية متطلبات دراسية. كما أن المادة الدراسية الواحدة قد تكون متطلباً لأية مادة دراسية أو قد لا تكون متطلباً لأية مادة دراسية.
- ٧- يعمل (works for) في كل قسم من أقسام الجامعة عضو هيئة تدريس واحد أو أكثر،
 وكل عضو من أعضاء هيئة التدريس يعمل في قسم دراسي واحد فقط.
- ٨- كل عضو هيئة تدريس في الجامعة مؤهل (Qualified) لتدريس مادة دراسية واحدة على الأقل، وقد يتوافر للمادة الدراسية الواحدة أكثر من عضو هيئة تدريس مؤهلاً لتدريسها أو قد لا يوجد من أعضاء هيئة التدريس من هو مؤهل لتدريس المادة.
- ٩- عندما يتأهل عضو هيئة التدريس لتدريس مادة ما لأول مرة، يكون هنالك تاريخ لتأهيله (Qualification date) يحدد تاريخ تأهل عضو هيئة التدريس لتدريس المادة الدراسية.
- ١٠ تدار (Administered) كل مادة دراسية من قبل قسم دراسي واحد من أقسام الجامعة، ويدير كل قسم مادة دراسية واحدة على الأقل.
- 11- قد يسـجل (Enrolls) الطالب الواحد في أكثر من مجموعة (أو شعبة) دراسية أو قد لا يسجل في أية مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة قد لا يسجل فيها أي طالب أو قد يسجل فيها أكثر من طالب.
- ۱۲ عندما يسـ جل طالب في مجموعة دراسية تكون له درجة (Grade) تعطى عند
 انتهاثه من الدراسة في المجموعة.
- ۱۲ يتخصص كل طالب (Majors) في قسم دراسي واحد فقط، ويتخصص في القسم الدراسي الواحد أكثر من طالب.
- 14- يكلف (Assigned) كل عضو هيئة تدريس بتدريس مجموعة (أو شعبة) دراسية واحدة أو أكثر وقد لا يكلف عضو هيئة التدريس بأية مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة تكلف لعضو هيئة تدريس واحد فقط.

٢-١-٢ المكونات الأساسية لنموذج البيانات كينونة - علاقة:

يتكون نموذج البيانات المفاهيمي كينونة - علاقة من ثلاثة مكونات رئيسية هي:

- الكينونة.
- الخاصية.
 - العلاقة.

وفيما يلى شرح لهذه المكونات الرئيسية.

۱-۲-۱-۲ الكينونة (Entity):

الكينونة هي شخص أو مكان أو شيء أو حدث أو مفهوم في بيئة المنظمة ويراد الاحتفاظ ببيانات عنها.

ومن أمثلة كينونات الأشـخاص كينونة الموظف وكينونة الطالب وكينونة العميل، أما كينونة المدينة، وكينونة السـوق. وكينونة المبنى فتعتبر أمثلة لكينونات الأماكن. ومن أمثلة كينونات الأشياء كينونة سيارة، وكينونة منتج، وكينونة جهاز، أما كينونات المفاهيم فمن أمثلتها كينونة مادة دراسـية، وكينونة رحلة جوية، وكينونة حسـاب بنكى. ويعنى هذا أنه ليس بالضرورة أن تمثل الكينونات أشـياء ملموسة لها وجودها الفيزيائي في الطبيعة، ولكنها قد تمثل أشياء أخرى لها مفهومها في بيئة المنظمة.

Entity Type Versus) الضرق بين فئة الكينونة وحالة من حالات الكينونة (Entity Type Versus):

يتم التفريق عادة بين فئة (أو نوع) الكينونة (Entity Class or Entity Type) عن حالات الكينونة (Entity Class or Entity Type) حيث أن نوع أو فئة الكينونة يمكن أن يعرف كما يلى:

فتة الكينونة هي تمثيل لمجموعة من الحالات للأشياء التي لها خواص مشتركة.

فكينونة الطالب في الواقع هي نوع أو فثة لمجموعة من حالات الطلبة، فالطالب أحمد يختلف باعتباره حالة عن الطالب صالح وعن الطالب عبدالعزيز، إلا أن جميعهم يشتركون

فــى نفس الخواص، فكل منهم لديه اســم أول، واســم لعائلته، ورقم خــاص به (كالرقم الجامعي للطالب على سبيل المثال)، كما أن كلاً منهم لديه هاتف وعنوان بريدي.

ويتم تمثيل الحالات للكينونات في نموذج كينونة - علاقة من خلال تمثيل الفئة (أو النوع) التى تتبعها هذه الحالات دون تمثيل كل حالة بشكل منفرد في النموذج، فمثلاً يتم تمثيل جميع الطلاب من خلال فئة الكينونة التي يتبعونها وهي كينونة طالب في نموذج البيانات كينونة - علاقة عوضاً عن إدراجهم جميعاً في النموذج، وبهذه الطريقة يمكن تمثيل بيانات أية منظمة من خلال تمثيل فئات الكينونات التي تحتويها. كما أن هذه الطريقة تعد مختصرة جداً مما يساعد على التعرف على بيانات المنشأة وتمثيلها بشكل مبسط.

وتمثل الكينونات فى نموذج كينونة - علاقة على شكل مستطيل يكتب بداخله اسم فثة (أو نوع) الكينونة. ومن الإرشادات التي تتبع عادة عند تسمية الكينونات ما يلى (Hoffer et al, 2002):

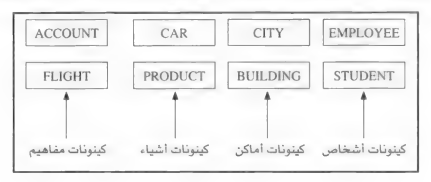
- ۱- اســم فئة الكينونة «مســمى فردى» (Singular Noun) مشـل «عميل» (CUSTOMER) وطالب (STUDENT). إلا أن مسمى فئة الكينونة قد يكون «مسمى جماعياً» (STUDENT) مثل (CUSTOMERS) ويكون هذا في الحالة التي تكون فيها قراءة المخطط أفضل من استخدام مسمى فردى للكينونة.
- ٢- يجب أن يكون مسمى الكينونة مخصصاً للمنظمة. فعلى سبيل المثال قد يستخدم المسمى «طالب» (STUDENT) في إحدى الجامعات أو المدارس ويستخدم المسمى «متدرب» (TRAINEE) في المنظمات التي تقوم بالتدريب التطبيقي (أو العملي) عوضاً عن التدريس النظرى (أو الأكاديمي). كما يجب أن يكون المسمى ذا طبيعة وصفية تصف المقصود من الكينونة بشكل مختلف عن بقية الكينونات في المنظمة.
- ٣- مسمى فثة الكينونة يجب أن يكون محدداً بأقل قدر ممكن من الكلمات. فمثلاً يستخدم الاسم "تسجيل" (ENROLLMENT) لتمثيل فئة كينونة تسجيل الطلبة فى المواد الدراسية عوضاً عن استخدام "التسجيل فى مادة دراسية" (IN A CLASS). وعادة ما يفهم معنى المسمى من خلال علاقة فثة الكينونة بالفثات الأخرى فى المخطط.
- ٤- في حالة تمثيل الفئة لحدث معين فإن مسمى الفئة يكون ممثلاً لنتيجة الحدث.

فعلى سبيل المثال عند تسمية حدث تسجيل الطالب في مادة معينة يكون مسمى الفئة (ENROLLMENT) وهو ممثل لنتيجة الحدث وهي عملية التسجيل.

٥- عند استخدام اسم معين لفئة كينونة فإنه يجب استخدام نفس المسمى فى كافة
 مخططات كينونة - علاقة الخاصة بالمنظمة.

ويوضح الشكل رقم (٢-٢) بعض الأمثلة لفئات الكينونات وطريقة تمثيلها في مخطط كينونة علاقة.

شكل رقم (٢-٢): أمثلة لفئات الكينونات وطريقة تمثيلها في مخطط كينونة - علاقة



۲-۱-۲-۱-۲ خصائص الكينونات (Entity Attributes):

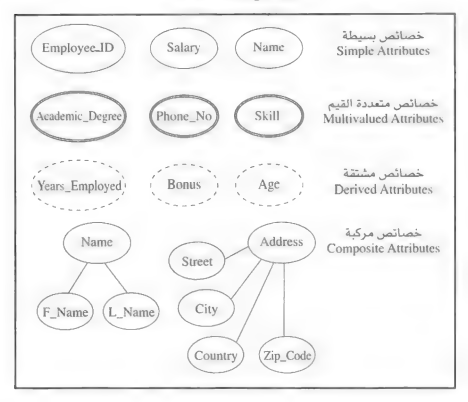
ترتبط كل فئة كينونة بعدد من الخصائص (Attributes). والخاصية هي صفة أو سمة لفئة الكينونة التي يراد تمثيل بياناتها في قاعدة البيانات الخاصة بالمنظمة. فالاسم الأول والاسم الأوسط واسم العائلة قد تكون بعض خصائص كينونة عميل (CUSTOMER)، ونوع السيارة ورقم لوحتها والبلد الذي صنعت فيها قد تكون بعض خصائص الكينونات إلى خصائص كينونة مركبة قيادة (VEHICLE). ويمكن تصنيف خصائص الكينونات إلى أربعة أنواع رئيسية وهي:

۱- الخاصية البسيطة (Simple Attribute): هي الخاصية التي لا يمكن أن تنقسم إلى خصائص فرعية، وبحيث إنها لا يمكن أن تأخذ أكثر من قيمة واحدة فقط مثل الاسم الأول للموظف (Emploce_First_Name)، أو نوع المركبة (Vehicle_Type)، أو رقم الموظف (Employee_Number). ويرمز للخاصية البسيطة بالشكل البيضاوي مدوناً بداخله اسم الخاصية.

- Y-الخاصية المركبة (Composite Attribute): هي الخاصية التي تتكون من مجموعة من الخصائص البسيطة مثل الاسم، حيث إنه قد يتكون من الاسم الأول واسم الأب واسم العائلة. كذلك هو الحال بالنسبة للعنوان البريدي الذي قد يتكون من: السم الشارع (Street)، واسم المدينة (City)، واسم البلد (Country)، ويرمز للخاصية المركبة بالشكل البيضاوي أيضاً ويكتب بداخلها اسم الخاصية، وبحيث يتفرع منها الخصائص البسيطة المكونة لها.
- ٣- الخاصية متعددة القيم (Skill): هي الخاصية التي من المكن أن تأخذ أكثر من قيمة مثل خاصية المهارة (Skill) للموظفين. فقد يكون للموظف، على سبيل المثال، المهارة في البرمجة بأكثر من لغة برمجة. أو قد يكون من المهم للمنظمة تدوين مهارات (أو قدرات) الموظفين من حيث اللغات التي يمكن التخاطب بها. كذلك هو الحال بالنسبة لأرقام الهواتف والدرجات العلمية عندما تتعدد عند الموظفين، على سبيل المثال، وترغب المنظمة في تمثيل بياناتها ضمن قاعدة البيانات. ويرمز للخاصية متعددة القيم بالشكل البيضاوي المزدوج الخطوط يدون بداخله اسم الخاصية.
- 3- الخاصية المشتقة (أو خصائص) أخرى للكينونة مثل العمر (Age) الذى يمكن استنتاجها من خلال خاصية (أو خصائص) أخرى للكينونة مثل العمر (Age) الذى يمكن حسسابه بعملية طرح تاريخ اليوم (الذى يوفره نظام الحاسب الآلى) من خاصية تاريخ الميلاد التى تكون مصاحبة لفئة الكينونة. كذلك هو الحال بالنسبة لتاريخ تقاعد الموظف (Retirement_Date) الذى يعتبر خاصية مشتقة يمكن حسابها من خلال عملية جمع خاصية تاريخ ميلاد الموظف مع السن التقاعدية المسموح بها في أنظمة المنظمة أو الدولة. وكذلك هو الحال بالنسبة لخاصية المكافئة السنوية (Bonus) للموظف، في بعض المنظمات، التي يمكن حسابها كنسبة من خاصية راتب الموظف (Salary) ويرمز للخاصية المشتقة في نموذج كينونة علاقة بالشكل البيضاوي المنقط يكتب بداخله اسم الخاصية.

وعند تسمية خصائص فئات الكينونات. على اختلاف أنواعها، يكون الحرف الأول من الخاصية حرفاً كبيراً (Capital Letter). وفي حالة كون اسـم الخاصية مركباً فإنه يتـم الربط ما بـين الكلمات المكونة لاسـم الخاصية بالعلامـة "__". كذلك يمكن اسـتخدام الاختصـارات، ولكنها يجب أن تكون مفهومة ومدونة بشـكل واضح ضمن وثائق النظام. ويحتوى الشـكل رقم (٢-٢) على بعض الأمثلة التي توضح طرق تمثيل الأنواع الأربعة من الخصائص.

شكل رقم (٣-٢): أمثلة توضح طرق تمثيل الأنواع الأربعة من الخصائص في نموذج كينونة - علاقة



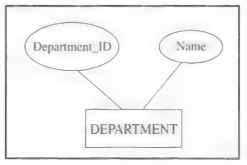
وتربط كل خاصية بفئة الكينونة التابعة لها بخط مستقيم. فعلى سبيل المثال لنأخذ قاعدة العمل الأولى والثانية في الجامعة الأهلية، وقد سبق ذكرهما في هذا الفصل ونحاول تمثيلها في مخطط كينونة - علاقة.

قاعدة العمل (١): يوجد فى الجامعة عدد من الأقسام الدراسية، ولكل قسم (Department_ID) من الأقسام العلمية رمز (Department_ID) يميزه عن بقية الأقسام، واسم (Name).

نظراً لوجود عدة حالات للقسم الدراسي فمنها، على سبيل المثال، قسم الحاسب الآلي وقسم الرياضيات. ... إلخ، وهو ما نصت عليه قاعدة العمل: تمثل قاعدة العمل

هذه فى مخطط كينونة – علاقة كفئة كينونة بمسمى (DEPARTMENT) ولها خاصيتان بسيطتان هما رمز القسـم (Department_ID) واسم القسم (Name) كما هو موضح فى الشكل رقم (2-1).

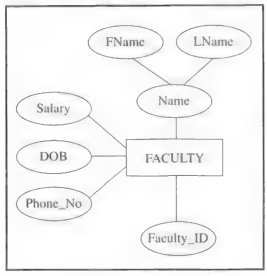
شكل رقم (٢-١): تمثيل القسم الدراسي كفئة كينونة ذات خاصيتين بسيطتين



قاعدة العمل (٢): يعمل فى الجامعة عدد من أعضاء هيئة التدريس، ولكل عضو هيئة تدريس (Faculty_ID) رقم (Faculty_ID) يميزه عن بقية أعضاء هيئة التدريس، واسم (Name) يتكون من (الاسم الأول (FName) واسم العائلة (LName))، وراتب شهرى (Salary)، وتاريخ ميلاد (Done_No). ورقم هاتف (Phone_No).

نظـراً لوجود العديد من حالات أعضاء هيئــة التدريس في الجامعة، تمثل قاعدة العمــل هذه في مخطط كينونة - علاقة كفئة كينونة بمســمي (FACULTY) ولها أربع خصائص بســيطة هي: رقم عضو هيئة التدريس (Faculty_ID) وتاريخ ميلاده (DOB)، وراتبه الشــهري (Salary)، ورقم هاتفه (Phone_No). وخاصية مركبة هي اسمه (Name) التي تتفرع إلى خاصيتين بسيطتين هما الاسم الأول (FName)، واسم العائلة (LName) وذلك كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٥).

شكل رقم (٣-٥): تمثيل عضو هيئة التدريس كفئة كينونة ذات أربع خصائص بسيطة وخاصية مركبة



١-١-٢-١-٣ الخاصية المميزة (Identifying Attribute) لفئة الكينونة:

الخاصية الميزة لفئة الكينونة هي واحدة أو أكثر من خصائص فئة الكينونة بحيث تحدد هذه الخاصية بشكل منفرد كل حالة من حالات الكينونة، وفي الوقت نفسه لا تتغير بتغير الزمن. وبمعنى آخر تستخدم الخاصية الميزة للتفريق ما بين الحالات التي تمثلها فئة الكينونة. فعلى سبيل المثال، الخاصية الميزة لكينونة القسم الدراسي في الجامعة الأهلية هي رمز القسم؛ وذلك لأن رمز القسم يختلف باختلاف الأقسام العلمية ودون تكرار بحيث لا يمكن أن يكون لقسمين دراسيين مختلفين نفس الرمز. كما أن رمز القسم لا يتغير بتغير الزمن. أما بالنسبة لفئة كينونة أعضاء هيئة التدريس (FACULTY) فإن الخاصية الميزة لفئة الكينونه هي رقم عضو هيئة التدريس ولا يتغير بتغير الزمن. أما بالنسبة أعضاء هيئة التدريس ولا يتغير بتغير الزمن. أما بالنسبة لبقية الخصائص في كينونة أعضاء هيئة التدريس مثل تاريخ الميلاد ورقم الهاتف فإنها لا تصلح لأن تكون مميزاً لفئة الكينونة. فتاريخ الميلاد قد يتكرر بين الموظفين ومن ثم لا يمكن استخدامه للتفريق بين حالات الكينونة. أما رقم الهاتف، لو افترضنا أنه لا يمكن استخدامه للتفريق بين حالات الكينونة.

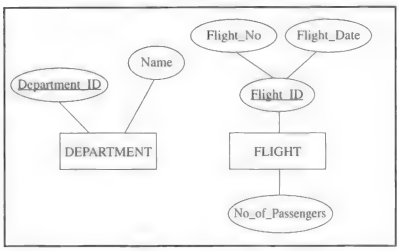
تدريـس لنفس رقـم الهاتف، فإنه لا يصلح أيضاً لأن يكـون خاصية مميزة لأنه يتغير بتغير الزمن. وذلك عند انتقال عضو هيئة التدريس من قسـم إلى قسم أو مكتب آخر داخل الجامعة.

فى بعض الأحيان قد لا يوجد لفئة كينونة ما خاصية واحدة تصلح أن تكون خاصية مميزة. فى هذه الحالة يتم اختيار أكثر من خاصية بحيث تمثل فى مجملها خاصية مميزة للكينونة بإمكانها التفريق بين حالات فئة الكينونة بشكل منفرد. فعلى سبيل المثال، وبافتراض عدم وجود خاصية رقم عضو هيئة التدريس وأن أسماء أعضاء هيئة التدريس لا تتكرر، يمكن استخدام اسم عضو هيئة التدريس الذى يتكون من الاسم الأول واسم العائلة كخاصية مميزة لفئة «كينونة أعضاء هيئة التدريس» (FACULTY). وفى هذه الحالة تصبح الخاصية الميزة خاصية مميزة مركبة (Omposite Identifying). ولكن لو افترضنا أن أسماء أعضاء هيئة التدريس تتكرر فإنه بالإمكان استخدام اسم عضو هيئة التدريس وتاريخ ميلاده كخاصية مميزة مركبة عوضاً عن الخاصية المركبة المتمثلة فى اسم عضو هيئة التدريس فقط. وكمثال آخر للخصائص الخاصية المركبة المتمثلة فى اسم عضو هيئة التدريس فقط. وكمثال آخر للخصائص المركبة، لنفترض وجود الكينونة رحلة طيران (FLIGHT) التمى لديها الخاصية رمز الرحلية (Flight_No). والخاصية عدد الركاب (Plight_No).

يتم اختيار الخاصية رمز الرحلة المكونة من رقم الرحلة وتاريخ الرحلة كخاصية مميزة: إذ إنه لا يمكن استخدام أى من الخاصية رقم الرحلة أو تاريخ الرحلة كل على حدة كمميز. فرقم الرحلة يتكرر ولكن بتواريخ مختلفة، ومن ثم فإنه لا يميز كل رحلة على حدة بشكل منفرد. كذلك هو الحال بالنسبة لتاريخ الرحلة، لأنه من المكن أن تكون هنالك أكثر من رحلة في التاريخ نفسه، ومن ثم لا تصلح هذه الخاصية أيضاً لتصبح مميزاً لفئة الكينونة لأنها قد تتكرر لأكثر من رحلة.

وللتفريق بين الخاصية الميزة وبقية خصائص فئة الكينونة في مخطط كينونة - علاقة، يكتب اسم الخاصية الميزة وتحتها خط (<u>Underlined</u>) كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٢) المذي يحتوى على مثالين: أحدهما لفئة كينونة الرحلة ذات الخاصية الميزة المركبة؛ وثانيهما لفئة كينونة القسم الدراسي ذات الخاصية الميزة البسيطة.

شكل رقم (٢-٢): التفريق بين تمثيل الخاصية الميزة ويقية خصائص الكينونة في مخطط كينونة - علاقة



قد يوجد من ضمن خصائص فئة كينونة معينة أكثر من خاصية تصلح لأن تميز بين حالات الكينونة. فعلى سبيل المثال قد يكون لفئة كينونة الموظفين (Employec_ID) في إحدى المنظمات خاصية تحتوى على رقم الموظف في المنظمة (Social_Identification_Number) وخاصية أخرى تحتوى على رقم السبجل المدنى للموظف (Social_Identification_Number). في هذه الحالية كلتا الخاصيتين تصلحان لأن تكونا خاصية مميزة لفئة الكينونة. وفي هدنه الحالة يطلق على كل خاصية من الخاصيتين مسمى خاصية مميزة مرشحة (Candidate Identifying Attribute) بمعنى أنه بالإمكان استخدام أي منهما مميزاً لفئة الكينونية. ولمصممى قاعدة البيانات الحرية في اختيار إحدى الخصائص الميزة المرشحة لفئة الكينونة لتصبح الخاصية المميزة لفئية الكينونة. وتتم عملية الاختيار عند وجود أكثر من خاصية مرشحة وفق بعض المعايير التي بإمكان المصممين اتباعها ومنها ما يلى (Bruce, 1992):

1- أن لا تتغير قيمة المميز لكل حالة من حالات فثة الكينونة بتغير الزمن. فعلى سبيل المثال لا يحبذ استخدام الاسم الثلاثي حتى وإن ميز بين الموظفين في المنظمة بشكل منفرد، في بعض الدول، لأنه بإمكان الموظف أن يغير اسمه بشكل رسمي عند رغبته في ذلك. ويعنى هذا أن المميز لهذا الموظف يجب أن يتغير من خلال تحديثه في قاعدة البيانات عندما تحدث مثل هذه الحالة.

٢- أن تكون لكل حالة من حالات فئة الكينونة قيمة صحيحة للمميز، ولا يمكن أن تكون غيــر معرفة (Null). وفى حالة اختيار مميز مركب مثل (Flight_ID) فإنه يجب التأكد من أن كافة الخصائص المكونة للمميز سيكون لها قيم صحيحة ولا يمكن أن تكون غير معرفة أو غير معلومة.

٣- أن يكون الميز لفئة الكينونة هو الميز المرشع الأقل عدداً من الحقول.

٢-١-٢-١-٤ قواعد تسمية الخصائص:

هنالك بعض القواعد التي تتبع عادة عند تسمية الخصائص، بالإضافة إلى القواعد الرئيسية التي تتبع لتسمية الأشياء (أو الكينونات)، ومن هذه القواعد ما يلى:

ا- يكون اسم الخاصية اسماً، مثل رقم الطالب (Student_Number)، والتخصص (Major)، وتاريخ الميلاد (Date_of_Birth)، ... إلخ. ولكون الخاصية مفهوماً (مثل رقم الرحلة (Flight_Number)) أو سمة فيزيائية (مثل الوزن (Weight)) للشيء قيد التمثيل؛ فإنه من الطبيعي أن توصف بأسماء لتمثيلها في مخطط كينونة - علاقة.

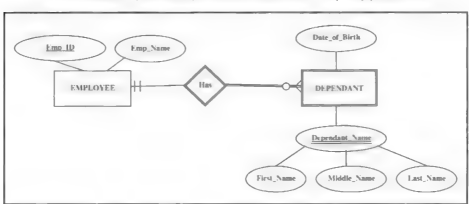
٢- يجب أن يكون اسم الخاصية فريداً (Unique) ضمن أسماء خصائص فئة الكينونة،
 ويحبذ أن يكون فريداً أيضاً ضمن خصائص جميع الكينونات في المخطط.

۱-۲-۱-۲ الكينونة الضعيفة (Weak Entity):

إن غالبية فئات الكينونات التى يتم التعرف عليها فى أية منظمة هى فئات كينونات قوية ويقال ويقد (Strong Entities). وجميع الكينونات التى تطرقنا إليها حتى الآن هى من هذا النوع من فئات الكينونات. فالكينونة القوية توجد مستقلة عن بقية الكينونات ولها خاصيتها الميزة التى تمايز بين ما تمثله من حالات.

على النقيض من ذلك، فإن الكينونة الضعيفة لا توجد مستقلة بل تعتمد في وجودها على فئة كينونة أخرى بدونها تصبح الكينونة الضعيفة غير ذات معنى في مخطط كينونة – علاقة الذي يمثل قواعد عمل المنظمة، وتسمى الكينونة التي تعتمد عليها الكينونة الضعيفة في وجودها «بالكينونة المُعرفة» أو «الكينونة المالكة»، وعلى خلاف الكينونة القوية فإنه لا يوجد للكينونة الضعيفة خاصية مميزة تمايز بين حالاتها بشكل منفرد، بل يوجد فيها خاصية مميزة جزئية تمايز بين بعض حالاتها، ويحتوى مخطط كينونة – علاقة الموضح في الشكل رقم (٢-٧) على مثال لكينونة ضعيفة

تمثل الأشخاص الذين يعولهم الموظف (DEPENDANT)، في منظمة ما، والكينونة المالكة وهي كينونة الموظف (EMPLOYEE). وتعد كينونة الأشخاص الذين يعولهم الموظف كينونة الموظف ضعيفة: لأن هذه الكينونة لا وجود لها وغير ذات معنى بدون وجود كينونة الموظف، فلو أخذنا أية حالة من حالات الكينونة الضعيفة، ولنقل محمد صالح عبدالله، فإن هذه الحالة لا وجود لها: وإن وجدت فإنها غير ذات معنى ما لم يوجد صالح عبدالله (وهو والد أو معيل محمد) ضمن حالات كينونة الموظف المالكة للكينونة الضعيفة. ومعنى ذلك أن كل حالة من حالات الكينونة الضعيفة تعتمد في وجودها على وجود حالة مقابلة لها في الكينونة القوية.



شكل رقم (٢-٧): مثال لكينونة ضعيفة وارتباطها بالكينونة المالكة

وتمثل الكينونة الضعيفة فى مخطط كينونة - علاقة بمستطيل ذى حواف مزدوجة الخطوط، كما تكتب الخاصية المميزة الجزئية وتحتها خطان كما هو مُوضح فى خاصية اسم الشخص الذى يعوله الموظف. وتميّز العلاقة بسين الكينونة الضعيفة والكينونة المالكة بالشكل المعين من منزوج الخطوط للدلالة على أن هذه العلاقة هى العلاقة المعرفة التى بدونها لا توجد الكينونة الضعيفة. ويجب أن تكون درجة العلاقة واحد - متعدد بين الكينونة المالكة والكينونة الضعيفة، على التوالي. ويعنى هذا أن كل حالة من حالات الكينونة الضعيفة يجب أن ترتبط بحالة واحدة فقط فى الكينونة المالكة (هى التى أدت لوجودها أساساً)، فى حين قد ترتبط حالة من حالات الكينونة بأكثر من حالة فى الكينونة الضعيفة. فعلى سنبيل المثال، يجب أن يرتبط كل شخص فى كينونة الأشخاص الذين يعولهم الموظفون بواحد فقط من الموظفون (هو الموظف

الذى يعوله). فى حين قد يعول الموظف أكثر من شخص. أما التعددية الدنيا فتعتمد هنا على قاعدة العمل. ففى المثال السارى قد لا يعول أحد الموظفين أى شخص، وعليه فالتعددية هنا اختيارى – متعدد كما هو موضح فى مخطط كينونة – علاقة. أما بالنسبة للمميز الجزئى للكينونة الضعيفة الذى سبق أن أشرنا إليه على أنه للتمييز بين بعض حالات الكينونة الضعيفة، فهو فى الواقع للتمييز بين الحالات التابعة لكل حالة من حالات الكينونة المالكة. فعلى سبيل المثال، اسم الشخص الذى يعوله الموظف عتبر مميزاً جزئياً: لأنه يميز بين الأشخاص الذين يعولهم الموظف الواحد، ولكنه ليس مميازاً كاملاً؛ لأنه لا يميز بين جميع حالات الكينونة الضعيفة؛ إذ إن بعض الأسماء فيها قد تتكرر.

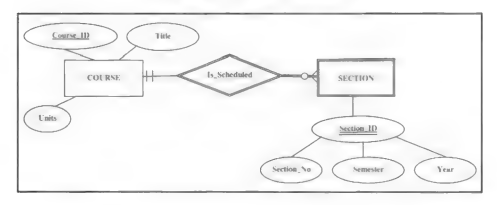
وكمثال آخر للكينونة الضعيفة، لنأخذ قاعدة العمل رقم (٥) من قواعد عمل الجامعة الأهلية ونضع لها النموذج المناسب في مخطط كينونة - علاقة، تنص قاعدة العمل على التالى:

قاعدة العمل (٥): تنفذ (أو تعقد) كل مادة دراسية من خلال مجموعة (أو شعبة) دراسية (Section) واحدة أو أكثر في الفصل الدراسي الواحد، أو قد لا تنفذ (أو تعقد) أية مجموعة (أو شعبة) للمادة الدراسية في فصل دراسي معين، ولكل مجموعة دراسية رمز (Section_ID) يتكون من (رقم المجموعة، والفصل الدراسي المنفذة فيه (Section_No)، والسنة الدراسية المنفذة فيها (Year)). أما رقم المجموعة (مثل ١، ٢، ٣، ... إلخ) يميز المجموعة عن بقية المجموعات المنفذة للمادة الدراسية نفسها (في نفس الفصل والسنة الدراسيين)، ولكنه لا يميزها بشكل منفرد عن بقية المجموعات الدراسية المنفذة للمواد الدراسية الأخرى في الجامعة.

يلاحظ فى قاعدة العمل السابقة أن المجموعة الدراسية لا يوجد لها خاصية مميزة تميزها عن بقية المجموعات الدراسية بشكل منفرد. فلو أخذنا، على سبيل المثال، مجموعة دراسية ما وافترضنا أن المميز للمجموعة الدراسية هو كل الخصائص البسيطة المكونة للخاصية المركبة رمز المجموعة وهى رقم المجموعة، والفصل الدراسي المنفذة فيه، والسنة الدراسية المنفذة فيها، فإن هذه الخصائص مجتمعة قد تتكرر لمجموعة دراسية خاصة بمادة أخرى؛ لأن رقم المجموعة يميز بين مجموعات المادة الدراسية الواحدة المنفذة في فصل دراسي من سنة دراسية ما، ولكنه لا يميز المجموعة عن مجموعة أخرى منفذة لمادة أخرى في الفصل نفسه من العام الدراسي. ويعنى

هذا أننا لا نستطيع تمييز المجموعة الدراسية دون معرفة المادة الدراسية التى تتبعها المجموعة. ومن ثم فإن وجود أية مجموعة دراسية يعتمد على وجود المادة الدراسية التى تتبعها المجموعة. وبناءً على ذلك فإننا نمثل المجموعة الدراسية (Section) بوصفها كينونة ضعيفة وتكون العلاقة مع المادة الدراسية هى العلاقة المعرفة كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٨).

شكل رقم (٢-٨): تمثيل المجموعة الدراسية ككينونة ضعيفة وارتباطها بكينونة المادة الدراسية



۲-۱-۲ العلاقات (Relationships):

العلاقة هي ارتباط بين حالات فئة كينونة ما بحالات فئة كينونة أخرى وذات أهمية للمنظمة، بحيث تسعى لتمثيلها ضمن مخطط كينونة - علاقة الذى ستشتق منه وتبنى قاعدة البيانات. ويعنى هذا أن العلاقات فى مخطط كينونة - علاقة هى الوسيلة التى تمكننا من الربط ما بين المكونات المختلفة للمخطط. وعادة يتم التفريق بين فئة العلاقة (Relationship Instances). كما هو الحال لفئة الكينونة وحالات الكينونة. ولإيضاح ذلك لنفترض فئة الكينونة عضو هيئة التدريس (FACULTY) وفئة الكينونة مادة دراسية (COURSE) مثل تلك الموجودة فى الجامعة الأهلية. ولنفترض أننا نرغب فى معرفة تأهيل كل عضو هيئة تدريس فى الجامعة للمواد التى بإمكانه تدريس فى الجامعة. فى معرفة كل المواد الدراسية المؤهل لتدريسها كل عضو هيئة تدريس فى الجامعة للمواد التى عضو هيئة تدريس فى الجامعة. فى هذه الحالة يتم تعريف فئة المؤهل لتدريسها كل عضو هيئة تدريس فى الجامعة. فى هذه الحالة يتم تعريف فئة

علاقة بمسمى "مؤهل له (Is_qualified) بين فئة كينونة أعضاء هيئة التدريس وفئة كينونة المواد الدراسية. ولتمثيل علاقة ما يستخدم الشكل المعين مكتوباً بداخله اسم العلاقة، وبحيث يكون اسم العلاقة شبه جملة فعلية (Verb Phrase) كما هو موضح في الشكل رقم (٧-٢). وتعد هذه العلاقة علاقة متعدد - متعدد، بمعنى أنه قد تكون لكل عضو هيئة تدريس القدرة على تدريس أكثر من مادة دراسية، كما أنه قد يكون للمادة الدراسية الواحدة أكثر من عضو هيئة تدريس مؤهل لتدريسها.

Salary

Course ID

Title

Units

COURSE

FACULTY

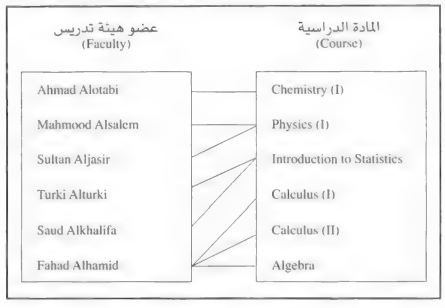
Is_qualified

COURSE

شكل رقم (٢-١): تمثيل العلاقات في مخطط كينونة - علاقة

ولإيضاح العلاقة السابقة فإن الشكل رقم (٢-١) يبين أن كلاً من محمود السالم وسلطان الجاسر مؤهلان لتدريس مادة الفيزياء (١) (١) (Physics (I))، وأن المواد الثلاث حساب (١) وحساب (٢) والجبر (Calculus (I), Calculus (II) and Algebra) مؤهل لتدريسها عضو هيئة تدريس واحد هو فهد الحامد.

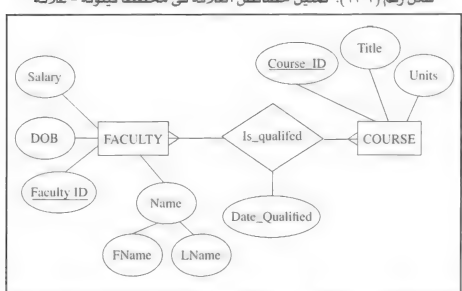
شكل رقم (٢-١٠): مثال لعلاقة أعضاء هيئة التدريس بالمواد الدراسية المؤهلين لتدريسها



مما سبق يتضع أن فئة العلاقة ما هي إلا ارتباط ذو معنى بين فئتين من الكينونات (أو أكثر)، وأن فئات العلاقات تمكننا من ربط مكونات مخطط كينونة - علاقة مع بعضها بحيث نسلطيع الإجابة عن تساؤلات لا يمكن الإجابة عنها باستخدام فئات الكينونات فقط، وتمثل فئة العلاقة بالشكل المعين يكتب بداخله اسم فئة العلاقة الذي يكون شبه جملة فعلية. كما أن أية حالة من حالات العلاقة تمثل ارتباطاً بين حالات الكينونات التي تربطها فئة العلاقة بحيث يوجد حالة واحدة فقط من كل فئة كينونة ترتبط بفئة العلاقة. فكل خط في الشكل رقم (٢-١٠) يمثل حالة من حالات فئة العلاقة "عضو هيئة التدريس" وحالة من حالات فئة الكينونة "عادة دراسية".

۱-۲-۲-۱-۲ خصائص العلاقة (Relationship Attributes):

قــد يكون لفئــة العلاقة خاصية أو أكثر كما هو الحال بالنســبة لفئات الكينونات. ففى حال رغبتنا، على ســبيل المثال، في تدوين التاريخ الذي تم فيه تأهل عضو هيئة التدريــس لتدريس مادة معينة فإنه لا بــد أن تكون خاصية تاريخ التأهل مرتبطة بفئة العلاقة وليس بأى فئة من الكينونتين اللتين تربط بينهما فثة العلاقة. والســبب وراء ذلك هو أن تاريخ التأهل هو خاصية للعلاقة نفسها وليست خاصية لأى من الكينونتين التى تقوم بربطهما ببعض. وهذا التصور يأتى مطابقاً لما نجده من خصائص للعلاقات في حياتنا اليومية، فلو نظرنا في العلاقة الزوجية بين رجل وامرأة، على سبيل المثال، في ان تاريخ الزواج يعتبر خاصية للعلاقة الزوجية بين الطرفين وليس خاصية لأى منهما. كذلك هو الحال بالنسبة لتاريخ الملكية لعقار ما حيث إن تاريخ تملك العقار منهما. كذلك هو الحال بالنسبة لتاريخ الملكية لعقار ما حيث إن تاريخ تملك العقار يعتبر خاصية لعلاقة التملك وليس خاصية لأى من المالك أو العقار. وفي مثل هذه الحالات تربط الخاصية (أو مجموعة الخصائيص) بفئة العلاقة كما هو موضح في الشكل رقم (٢-١١) لفئة العلاقة «مؤهل ل».

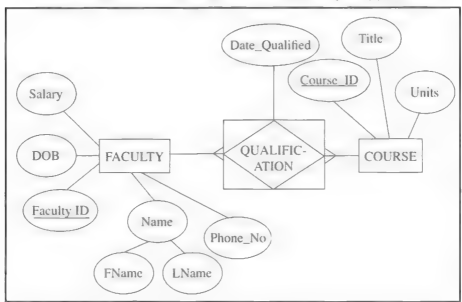


شكل رقم (٢-١١): تمثيل خصائص العلاقة في مخطط كينونة - علاقة

۲-۲-۲-۲ الكينونة المشاركة (Associative Entity):

إن ارتباط خاصية أو أكثر بفثة علاقة، كما في حالة فئة العلاقة (مؤهل ل) في الشكل (٢-١١). قد تعنى أنه من الأنسب أن تمثل فئة العلاقة في مخطط كينونة علاقة على أنها من فئة كينونة. والكينونة المشاركة (Associative Entity) هي فئة علاقة تم تحويلها إلى فئة كينونة، وبذلك فهي تربط ما بين حالات فئتين من الكينونات (أو أكثر) وترتبط بالخصائص المتعلقة بها. ويمثل شكل العلاقة المشاركة بمستطيل

بداخله معين للدلالة على أن الكينونة قد كانت فى الأساس علاقة، ولكن تم تحويلها لعلاقة مشاركة. ويكتب بداخل الشكل اسم الكينونة المشاركة بحيث يكون اسماً مشتقاً من اسم فئة العلاقة التى تم تحويلها، كما تبين العلاقة المشاركة فى الشكل رقم (٢- ١٧) التى تم فيها تحويل فئة العلاقة (مؤهل ل) (Is_qualified) لتصبح علاقة مشاركة بمسمى (التأهيل) (Qualification).



شكل رقم (٢-١١): تمثيل العلاقة المشاركة في مخطط كينونة - علاقة

ويلاحظ في المثال السابق عدم وجود فئة علاقة التي تمثل بالشكل المعين في مخطط كينونة - علاقة بين الكينونة المشاركة والكينونتين الأخريين، وذلك لأن فئة الكينونة المشاركة تمثل العلاقة بين الكينونتين الأخريين وأنها في الأساس كانت من فئة علاقة. كما يلاحظ أن كلتا التعدديتين (وهن من نوع متعدد) قد تمت إزاحتهما بحيث ينتهيان في الكينونة المشاركة (أو كينونة الربط) عوضاً عن انتهائهما بالكينونتين الأخريين. ومن الأمور التي قد تستدعى تحويل فئة علاقة إلى فئة علاقة مشاركة (أو كينونة ربط) هو توافر بعض الشروط التالية (Hoffer et al, 2002):

١- أن تكون مشاركة كل فئة كينونة مرتبطة بفئة العلاقة من نوع متعدد.

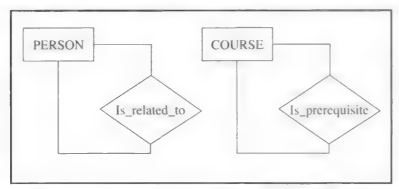
- ٢- أن يكون لفئة العلاقة بعد تحويلها إلى كينونة مشاركة معنى مستقل ومعروف فى بيئة عمل المستفيدين، ومن المستحسن أن يكون لفئة الكينونة المشاركة مميز يتكون من خاصية واحدة فقط.
- ٣- أن يكون لفئة العلاقة خاصية أو أكثر بالإضافة إلى الخاصية التى سـتمثل مميزاً للكينونة المشاركة بعد عملية التحويل.
- ٤- أن ترتبط فئة الكينونة المشاركة (بعد عملية تحويل فئة العلاقة إلى كينونة مشاركة)
 بعلاقات مع كينونات أخرى غير تلك التي أدت إلى تكوين فئة الكينونة المشاركة.

۲-۲-۲-۲ درجة العلاقة (Degree of a Relationship):

درجة العلاقة هي عدد فئات الكينونات المرتبطة في فئة العلاقة، ومنها العلاقة الأحادية، والعلاقة الثنائية والعلاقة الثلاثية. وعلى الرغم من أنه يمكن تمثيل علاقات ذات درجات أعلى، إلا أنه قلما توجد مثل هذه العلاقات على أرض الواقع. وفيما يلى أمثلة لكل نوع من درجات العلاقات:

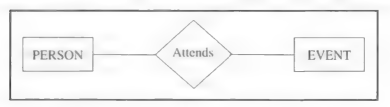
۱- علاقة أحادية (Unary Relationship): العلاقة الأحادية هي علاقة تربط بين حالات الكينونة نفسها. وتمثل العلاقة الأولى الموضحة في الشكل رقم (١٣-١٢) «صلة القرابة» (Is_related_to) بين الأشخاص. ولكون العلاقة تربط بين حالات نفس فئة الكينونة (PERSON) فإن العلاقة أحادية (تشترك فيها فئة كينونة واحدة فقط). فعلى سبيل المثال قد يكون شخص ما وليكن (ش،) مرتبطاً بعلاقة قرابة مع فعلى سبيل المثال قد يكون شهر، ش، ش،) وكل شخص من (ش،، ش، ش،) قد يكون مرتبطاً بعلاقات قرابة مع (ش،) وأشخاص آخرين كذلك. كذلك هو الحال يكون مرتبطاً بعلاقاة الأحادية الثانية الموضحة في نفس الشكل التي تمثل المتطلبات الدراسية للمواد الدراسية المختلفة في الجامعة الأهلية، إذ إن المادة الدراسية الواحدة قد تكون متطلباً لمواد دراسية أخرى، والمادة الدراسية نفسها قد تتطلب انتهاء الطالب من مجموعة مواد قبل أن يتمكن من التسجيل في المادة. ومن ثم فإن انتهاء الطالب من مجموعة مواد قبل أن يتمكن من التسجيل في المادة. ومن ثم فإن

شكل رقم (٢-١٣): تمثيل العلاقة الأحادية في مخطط كينونة - علاقة



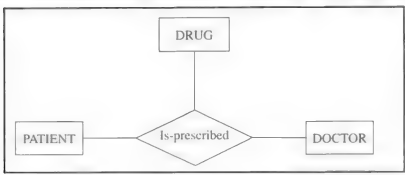
٢- علاقة ثنائية (Binary Relationship)؛ العلاقة الثنائية تربط بين حالات فتتين من الكينونات. وتمثل العلاقة الثنائية في الشكل رقم (٢-١٤) علاقة حضور الشخص لناسبة معينة. ولكون علاقة الحضور (Attends) تربط بين الحالات التابعة لنوعين مختلفين من فئات الكينونات، وهما كينونة الشخص (PERSON) وكينونة المناسبة (EVENT)، فإن درجة العلاقة ثنائية.

شكل رقم (٢-١٤): تمثيل العلاقة الثنائية في مخطط كينونة - علاقة



٣- علاقة ثلاثية (Ternary Relationship): العلاقة الثلاثية تربط بين حالات ثلاث فئات من الكينونات في وقت واحد. وتمثل العلاقة في الشكل رقم (١٥-١) علاقة الوصفة الطبية للمريض حيث يشارك في العلاقة ثلاث فئات من الكينونات وهي: المريض (PATIENT)، والطبيب (DOCTOR)، والدواء (DRUG). ومعنى «بنفس الوقت» أنه لا يمكن أن توجد حالة من حالات فئة علاقة الوصفة الطبية (المين (الدي مشاركة حالة من حالات الطبيب (وهو الذي وصف العلاج) مع حالة من حالات المريض (الذي سيتعاطاه) مع حالة من حالات الدواء (الذي تم وصفه).

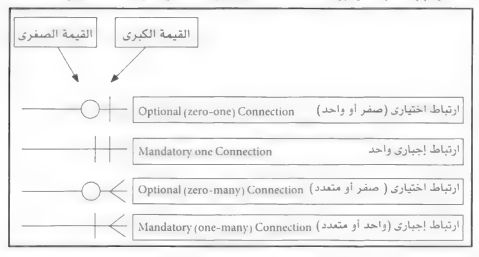
شكل رقم (٢-١٥): تمثيل العلاقة الثلاثية في مخطط كينونة - علاقة



٤-٢-٢-١-٢ قيود التعددية (Cardinality Constraints):

تحدد قيود التعددية في نموذج كينونة - علاقة عدد الحالات التي يجب أو يمكن ارتباطها في كينونة ما مع كل حالة في كينونة أخرى. وتمثل قيود التعددية من خلال القيمة الصغرى والقيمة الكبرى للعلاقة حيث تمثل القيمة الصغرى للعلاقة أقل عدد من الحالات التي يجب أو يمكن ارتباطها في كينونة ما مع كل حالة في كينونة أخرى، في حين تمثل القيمة الكبرى أكبر تعددية للعلاقة أو بمعنى آخر أكبر عدد من الحالات التي يجب أو يمكن ارتباطها في كينونة ما مع كل حالة في الكينونة الأخرى. وعند تمثيل قيود التعددية تُستخدم الرموز الموضحة في الشكل رقم (٢-١٦).

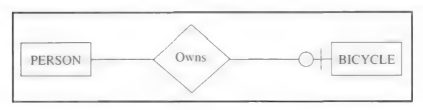
شكل رقم (٢-٢): الرموز المستخدمة لتمثيل قيود التعددية في مخطط كينونة - علاقة



وفيما يلى مثال لكل من الأنواع الأربعة من قيود التعددية في نموذج كينونة - علاقة.

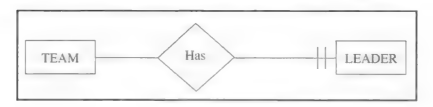
1- اختيارى واحد (Optional One): تعنى العلاقة فى الشكل رقم (٢-١٧) أن الحالة الواحدة فى كينونة شخص (PERSON) قد لا ترتبط بأية حالة فى كينونة دراجة (BICYCLE) أو أنها قد ترتبط بحالة واحدة على الأكثر، وبذلك فإن معنى العلاقة يصبح "قد لا يمتلك الشخص الواحد أية دراجة، ولكنه فى حالة امتلاكه لدراجة فإنه يمتلك دراجة واحدة على الأكثر"، ولكونه ليسس من الضرورى أن يمتلك كل شخص لدراجة فإن هذه العلاقة تعتبر اختيارية.

شكل رقم (٢-١٧): تمثيل تعددية اختياري واحد في مخطط كينونة - علاقة



٢- إجبارى واحد (Mandatory One): تعنى العلاقة فى الشكل رقم (٢-١٨) أن الحالة الواحدة فى كينونة فريق (TEAM): يجب أن ترتبط بحالة واحدة فى كينونة قائد (LEADER) وحالة واحدة فقط (كحد أعلى). وبذلك فإن معنى العلاقة بين كينونة الفريق وكينونة القائد يصبح «لكل فريق قائد، وقائد الفريق واحد فقط». ولكونه لا بد أن يكون لكل فريق قائد واحد (حدّاً أدنى)، فإن العلاقة ما بين كينونة فريق وكينونة قائد علاقة إجبارية.

شكل رقم (٢-١٨): تمثيل تعددية إجباري واحد في مخطط كينونة - علاقة



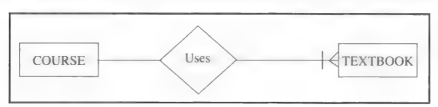
٣- اختيارى متعدد (Optional Many): تعنى العلاقة فى الشكل رقم (٢- ١٩) أن الحالة الواحدة فى كينونة طالب (STUDENT) قد لا ترتبط بأية حالة فى كينونة مادة دراسية (COURSE) أو أنها قد ترتبط بأكثر من حالة واحدة. وبذلك فإن معنى العلاقة يصبح «قد لا يسبجل الطالب الواحد فى أية مادة دراسية أو أنه قد يسبجل فى أكثر من مادة دراسية». ولكونه ليس من الضرورى أن يسجل الطالب فى أية مادة فإن العلاقة اختيارية. كما أن العلاقة متعددة لكون الطالب قد يسجل فى أكثر من مادة دراسية. وبذلك تصبح العلاقة اختيارية متعددة.

شكل رقم (٢-١٩): تمثيل تعددية اختياري متعدد في مخطط كينونة - علاقة



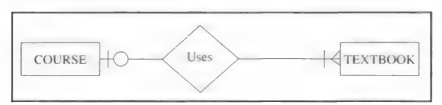
3-إجبارى متعدد (Mandatory Many): تعنى العلاقة فى الشكل رقم (٢٠-٢) أن الحالة الواحدة فى كينونة مادة دراسية (COURSE) يجب أن ترتبط بحالة واحدة فى كينونة كتاب دراسى (TEXTBOOK) على الأقل، وقد ترتبط بأكثر من حالة فى كينونة كتاب دراسى. وبذلك فإن معنى العلاقة ما بين كينونة المادة الدراسية والكتاب الدراسى يصبح "لكل مادة دراسية كتاب واحد على الأقل، وقد يكون للمادة الدراسية أكثر من كتاب دراسى، ولكونه لا بد أن يكون لكل مادة دراسية كتاب واحد (حدًا أدنى)، فإن العلاقة بين كينونة مادة دراسية وكينونة كتاب دراسى علاقة إجبارية. كما أن العلاقة متعددة لكونه قد يكون للمادة الدراسية الواحدة أكثر من كتاب دراسى واحد.

شكل رقم (٢٠-٢): تمثيل تعددية إجباري متعدد في مخطط كينونة - علاقة



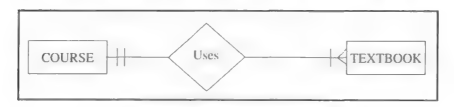
ولأن العلاقة بين الكينونات المرتبطة بها علاقة متبادلة: فإنه يجب إدراج قيود تعددية العلاقة في كل اتجاهاتها. بمعنى أننا قد نظرنا في الأمثلة السابقة إلى العلاقات في اتجاه واحد فقط وهو من الجهة اليسرى من العلاقة إلى الجهة اليمنى. ولإدراج العلاقة في الاتجاه الآخر للمثال الأخير، على سبيل المثال، إذا ما علمنا أن قاعدة العمل تنص على أنه قد لا يخصص الكتاب الدراسي لمادة دراسية، ولكنه قد يستخدم من قبل مادة دراسية واحدة (على الأكثر)، فإن العلاقة تصبح اختيارية واحدة كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٢١).

شكل رقم (٢١-٢): تمثيل تعددية العلاقة اختياري واحد وإجباري متعدد



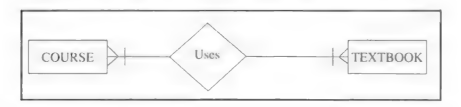
أما إن نصب قاعدة العمل على أن كل كتاب دراسي مخصص لمادة دراسية واحدة فقط، فإن العلاقة تصبح إجبارية واحدة كما في الشكل (٢-٢٢).

شكل رقم (٢-٢٢): تمثيل تعددية العلاقة إجبارى واحد وإجبارى متعدد



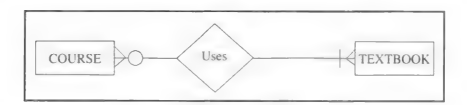
وفى حال نصت قاعدة العمل على أن كل كتاب دراسى مخصص لمادة دراسية واحدة على الأقل، وقد يخصص الكتاب لأكثر من مادة دراسية، فإن العلاقة تصبح إجبارية متعددة كما في الشكل رقم (٢٣-٢).

شكل رقم (٢-٢٣): تمثيل تعددية العلاقة إجباري متعدد وإجباري متعدد



والاحتمال الأخير المتبقى للعلاقة هو فى حال نصت قاعدة العمل على أن الكتاب الواحد قد لا يخصص لأية مادة دراسية، وقد يخصص لأكثر من مادة دراسية. فى هذه الحالة تصبح العلاقة اختيارية متعددة كما فى الشكل رقم (٢-٢٤).

شكل رقم (٢-٢): تمثيل تعددية العلاقة اختياري متعدد وإجباري متعدد



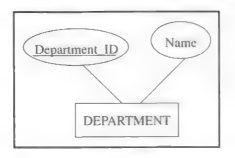
٢-١-٢-٣ حالة تطبيقية:

بعد استعراضنا للمفاهيم الأساسية المكونة لنموذج كينونة - علاقة، نعود لقواعد العمل المعمول بها في الجامعة بهدف رسم مخطط كينونة - علاقة الذي يمثلها.

١- يوجد في الجامعة عدد من الأقسام الدراسية، ولكل قسم (Department) من الأقسام العلمية رمز (Department_ID) يميزه عن بقية الأقسام، واسم (Name).

لقد سبق أن مثلنا قاعدة العمل هذه بفئة كينونة القسم الدراسي والخواص التابعة لها مع تحديد الخاصية المميزة وكان تمثيلنا للقسم الدراسي كما في الشكل رقم (Y-0).

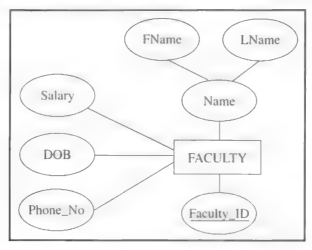
شكل رقم (٢٥-٢): تمثيل قاعدة العمل الأولى للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



۲- يعمل في الجامعة عدد من أعضاء هيئة التدريس، ولكل عضو هيئة تدريس (Faculty) رقــم (Name) يتكون من (قــم (Faculty) يميزه عن بقية أعضاء هيئة التدريس، واســم (Faculty) يتكون من (IVame) وألاسم الأول (FName) واسم العائلة (LName)). وراتب شهرى (Salary)، وتاريخ ميلاد (Phone_No).

لقد سبق أن مثلنا قاعدة العمل هذه بفئة كينونة عضو هيئة التدريس والخواص التابعة لها مع تحديد الخاصية الميزة وكان تمثيلنا لفئة الكينونة كما في الشكل رقم (٢-٢٦).

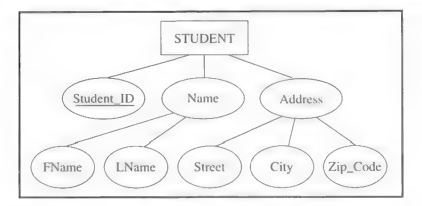
شكل رقم (٢-٢٦): تمثيل قاعدة العمل الثانية للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



٣- يدرس في الجامعة عدد من الطلاب، ولكل طالب (Student_ID) رقم (Student_ID) يميزه
 عــن بقية الطلاب في الجامعة، واســم (Name) يتكون من (الاســم الأول (FName)

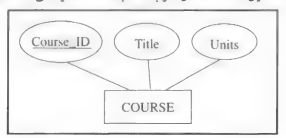
واسم العائلة (LName))، وعنوان بريدى (Address) يتكون من (اسم الشارع (Street)، واسم المدينة (City)، والرمز البريدى (Zip_Code)).

شكل رقم (٢-٢٧): تمثيل قاعدة العمل الثالثة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة -- علاقة



٤- تنف نالجامعة مجموعة من المواد الدراسية، ولكل مادة دراسية (Course) رمز (Course) يميزها عن بقية المواد الدراسية التي تنفذها الجامعة. واسم (Title)، وعدد وحدات (أو ساعات) دراسية (Units).

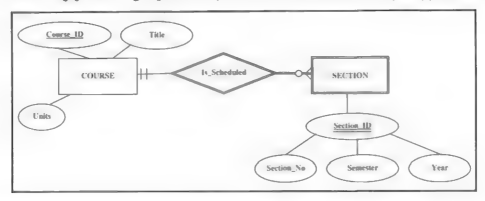
شكل رقم (٢٨-٢): تمثيل قاعدة العمل الرابعة للحامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



٥- تنفذ (أو تعقد) كل مادة دراسية من خلال مجموعة (أو شعبة) دراسية (Section)
 واحدة أو أكثر في الفصل الدراسي الواحد، أو قد لا تنفذ (أو تعقد) أية مجموعة
 (أو شعبة) للمادة الدراسية في فصل دراسي معين، ولكل مجموعة دراسية رمز
 (Section_ID) يتكون من (رقم المجموعة، والفصل الدراسي المنفذة فيه (Section_No)
 والسنة الدراسية المنفذة فيها (Year)). أما رقم المجموعة (Section_No) فهو رقم
 (مثل ۲،۲،۱، الخ) يميز المجموعة عن بقية المجموعات المنفذة للمادة الدراسية

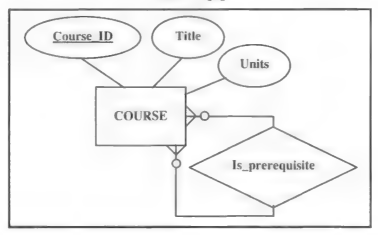
نفسها (وفى نفس الفصل والسنة الدراسيين)، ولكنه لا يميزها بشكل منفرد عن بقية المجموعات الدراسية المنفذة للمواد الدراسية الأخرى في الجامعة.

شكل رقم (٢٩-٢): تمثيل قاعدة العمل الخامسة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



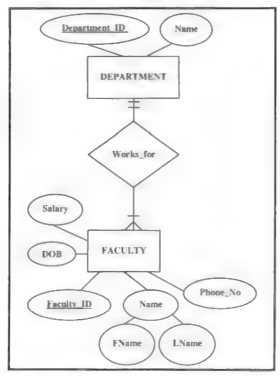
٦- قد يكون للمادة الدراسية الواحدة مجموعة من المتطلبات الدراسية، أو قد لا يكون للمادة الدراسية أية متطلبات دراسية. كما أن المادة الدراسية الواحدة قد تكون متطلباً لأكثر من مادة دراسية أو قد لا تكون متطلباً لأية مادة دراسية.

شكل رقم (٣٠-٢): تمثيل قاعدة العمل السادسة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



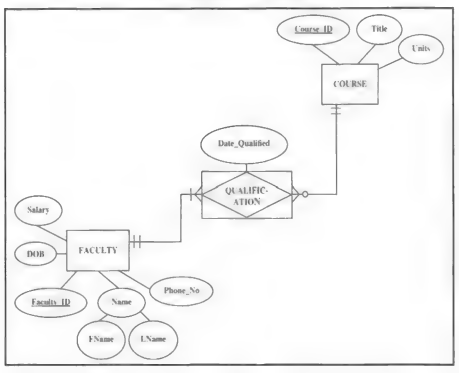
٧- يعمل (works for) في كل قسم من أقسام الجامعة عضو هيئة تدريس واحد أو أكثر،
 وكل عضو من أعضاء هيئة التدريس يعمل في قسم دراسي واحد فقط.

شكل رقم (٢-٣١): تمثيل قاعدة العمل السابعة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



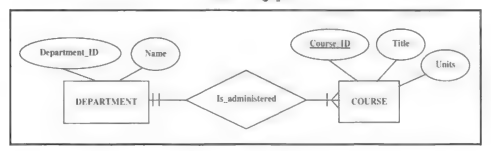
- ٨- كل عضو هيئة تدريس في الجامعة مؤهل (Qualified) لتدريس مادة دراسية واحدة على الأقل، وقد يتوافر للمادة الدراسية الواحدة أكثر من عضو هيئة تدريس مؤهل لتدريسها، وقد لا يوجد من أعضاء هيئة التدريس من هو مؤهل لتدريس المادة.
- ٩- عندما يتأهل عضـو هيئة التدريس لتدريس مادة ما لأول مرة، يكون هنالك تاريخ لتأهيلــه (Qualification date) يحدد تاريخ تأهل عضو هيئة التدريس لتدريس المادة الدراسية.

شكل رقم (٣-٢): تمثيل قاعدة العمل الثامنة وقاعدة العمل التاسعة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



• ١- تدار (Administered) كل مادة دراسية من قبل قسم دراسي واحد من أقسام الجامعة. ويُدير كل قسم مادة دراسية واحدة على الأقل.

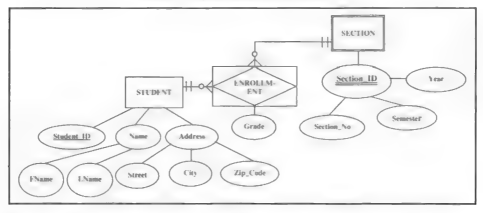
شكل رقم (٢-٣٣): تمثيل قاعدة العمل العاشرة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



۱۱- قد يســجل (Enrolls) الطالب الواحد في أكثر من مجموعة (أو شعبة) دراسية أو قد لا يسجل في أية مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة قد لا يسجل فيها أي طالب أو قد يسجل فيها أكثر من طالب.

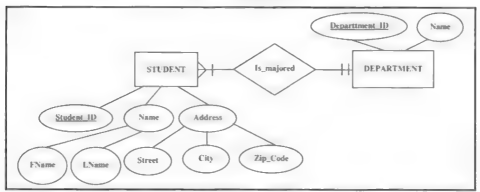
۱۲ - عندما يســجل طالب فى مجموعة دراســية تكون له درجــة (Grade) تعطى عند انتهائه من الدراسة فى المجموعة.

شكل رقم (٣٤-٢): تمثيل قاعدة العمل الحادية عشرة والثانية عشرة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



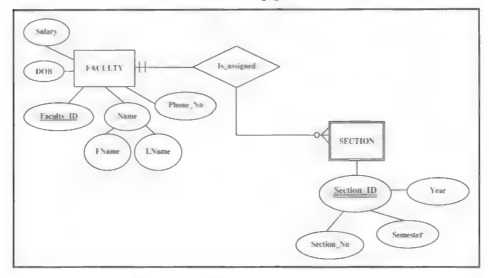
۱۲- يتخصص كل طالب (Majors) في قسم دراسي واحد فقط، ويتخصص في القسم الدراسي الواحد أكثر من طالب.

شكل رقم (٢-٣٥): تمثيل قاعدة العمل الثالثة عشرة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



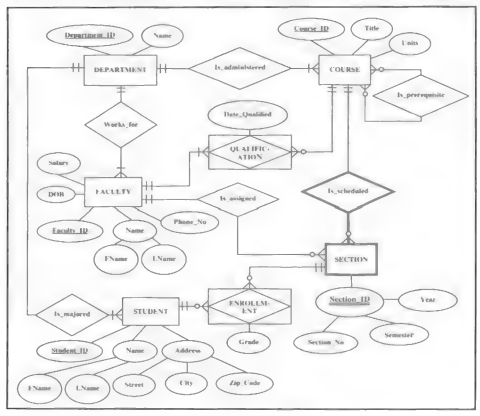
14- يكلف (Assigned) كل عضو هيئة تدريس بتدريس مجموعة (أو شعبة) دراسية واحدة أو أكثر، وقد لا يكلف عضو هيئة التدريس بأية مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة تكلف لعضو هيئة تدريس واحد فقط.

شكل رقم (٢-٣٦): تمثيل قاعدة العمل الرابعة عشرة للجامعة الأهلية في مخطط كينونة - علاقة



ويمثل الشكل رقم (٢-٣٧) كامل مخطط كينونة-علاقة وفق قواعد العمل المعمول بها في الجامعة الأهلية المذكورة أعلاه.

شكل رقم (٢-٣٧): كامل مخطط كينونة - علاقة للجامعة الأهلية وفق قواعد العمل المعطاة



الفصل الثالث

نموذج كينونة - علاقة المطور

إن نموذج كينونة - علاقة الذي تم استعراض مكوناته في الفصل السابق قد لاقسى قبولاً كبيراً من مصممي نظم قواعد البيانات منذ بداية ظهوره في منتصف السبعينيات الميلادية؛ وذلك لقدرته على نمذجة غالبية قواعد العمل المعمول بها في المنظمات الحديثة، إلا أن النموذج بشكله المبدئي لا يستطيع أن يقوم بنمذجة كافة قواعد العمل المعمول بها في غالبية المنظمات حالياً. وقد حدا هذا بالباحثين إلى تطوير المكونات الرئيسية للنموذج حتى يتمكن من نمذجة أكبر قدر ممكن من قواعد العمل المعمول بها في المنظمات المختلفة. ويستعرض هذا الفصل من الكتاب نموذج "كينونة - علاقة المطور" (Enhanced Entity-Relationship Model). ومن أهم المكونات الرئيسية في النموذج المطور هي علاقة الأنواع الرئيسية بالأنواع الفرعية (Supertype).

٣-١ الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية (Supertype/Subtype) في نموذج كينونة-علاقة المطور:

إن مسن أهم مكونات نموذج كينونة - علاقة المطور هو الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية، ويمكننا هذا المكون الجديد من نمذجة نوع عام واحد من فئة كينونة، يسمى النوع الرئيسي، بحيث يتم تقسيمه إلى عدة أنواع مخصصة، تسمى الأنواع الفرعية، ويتكون النوع الرئيسي، كما هو الحال في فئات الكينونات الأخرى، من مجموعة من الخصائص المستركة في كافة الكينونات الفرعية المخصصة من النوع الرئيسي، كما أن النوع الرئيسي، قد يرتبط بعلاقات مع فئات كينونات أخرى، ويتم توريث كلُّ من خصائص النوع الرئيسي والعلاقات التي يرتبط بها لكل نوع من الأنواع الفرعية، هذا بالإضافة لما قد يكون للأنواع الفرعية من خصائص (أو علاقات) تميزها عن الأنواع الفرعية الأخرى التي تتبع لنفس النوع الرئيسي.

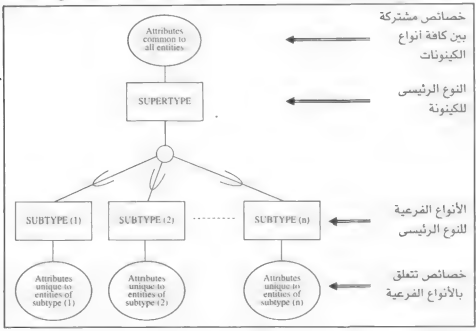
إن الأنواع الفرعية ما هي إلا مجموعات جزئية لأحد الأنواع الرئيسية. فعلى سبيل المثال، يمكن تمثيل فئة كينونة «طالب» (STUDENT) بحيث يتفرع منها نوعان

فرعيان هما فنَّة طلبة «الدراسات العليا» (Graduate_Students) وفنَّة «طلبة البكالوريوس» (Undergraduate_Students). ويلاحظ في كلا النوعين الفرعيين أن لهما خصائص مشتركة كما أن كلاً منهما له خصائص لا يشترك فيها مع النوع الفرعي الآخر. فعلى سبيل المثال، رقم الطالب، وعنوان الطالب، ورقم هاتف الطالب، تمثل بعض الخصائص المشــتركة لكافة الطلبة بغض النظر عن كونهم من طلبة الدراســات العليا أو طلبة البكالوريوس. على النقيض من ذلك فإن فئة طلبة الدراسات العليا قد يكون لها خصائص تميزها عن طلبة دراسات البكالوريوس مثل رقم مكتب الطالب (إذ إن غالبية الجامعات توفر مكاتب لطلبة الدراسات العليا)، أو علاقات خاصة بهذه الفئة مثل ارتباطها بكينونة أعضاء هيئة التدريس لتمثيل علاقة المشرف الدراسي لمجال بحث الطالب. والسـوال الذي قد يطرح، لماذا لا نمثل كل فئة من الكينونات الفرعية السابقة بشكل أبسط من خلال نمذجتها على أساس أنها فئات لكينونات مختلفة؟ إن الإجابة عن هذا التساؤل ليست ببساطة السـؤال ذاته؛ لأنها تعتمد على ما تريده المنظمــة من النموذج، إذ إنه من التحديات التي تواجه عملية نمذجة البيانات التعرف علي الكينونات المتشابهة فيما بينها بشكل كبير وتمثيلها بشكل واضح ضمن فئة واحدة. وإن استخدام الأنواع الرئيسية تمكننا من ذلك، وفي الوقت نفسه تمكننا من تخصيص بعض الأنواع الفرعية التي تتميز بخصائص لا تشــترك فيها مع الأنواع الفرعية الأخرى، خاصة إذا كانت هذه الأنواع الفرعية ذات معنى في بيئة المنظمة، مثل طلبة الدراسات العليا وطلبة البكالوريوس ويجب إيضاحها ضمن نموذج البيانات.

٣-١-١ المفاهيم الأساسية والرموز المستخدمة في الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية،

يوضع الشكل رقم (٢-١) الرموز الأكثر شيوعاً في تمثيل الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية والأنواع الفرعية (١-١) الرموز الأكثر شيوعاً في تمثيل الأنواع الرئيسي بغط مستقيم مع دائرة يتفرع منها خط مستقيم لكل نوع فرعي من أنواع النوع الرئيسي. أما الرمز (١) الموضوع على الخط الواصل بين نقطة التفرع (وهي الدائرة) إلى كل نوع فرعي فيقصد منها أن النوع الفرعي هو مجموعة جزئية من النوع الرئيسي، بالإضافة لكونها تبين اتجاه العلاقة بين النوع الرئيسي والنوع الفرعي. وترتبط الخصائص المشتركة لكافة أنواع الكينونات، ويتضمن ذلك «المعرف» (Identifier)، بالنوع الرئيسي. أما الخصائص المتعلقة بنوع فرعي ما دون غيره من الأنواع الفرعية فترتبط بالنوع الفرعي نفسه.

شكل رقم (٣-١): الرموز الأكثر شيوعاً في تمثيل الأنواع الرئيسية والأنواع الضرعية



ولتوضيح مفهوم الأنواع الفرعية والأنواع الرئيسية، لنفترض المثال البسيط التالى السدى يعد من أكثر الأمثلة شيوعاً، وهو وجود منظمة يعمل فيها ثلاثة أنواع من الموظفين: موظفون يعملون بأجر الساعة (Hourly Employees)، وموظفون مثبتون على وظائف رسمية بأجر شهرى (Salaried Employees)، وموظفون مستشارون يعملون وفق عقود تحدد أجرهم (Contract Employees). ومن الخصائص المهمة للأنواع الثلاثة من الموظفين ما يلى:

موظفو أجر الساعات (Hourly Employees): رقم الموظف (Employee_No)، واسم الموظف (Namc)، وعنوان الموظف (Address)، وتاريخ التعيين (Date_Hired)، وأجر الساعة (Hourly_Rate).

موظفو الأجر الشهرى (Salaried Employees): رقم الموظف (Employee_No)، واسم الموظف (Date_Hired)، والمرتب الموظف (Date_Hired)، والمرتب (Monthly_Salary)، والمرتب الشهرى (Monthly_Salary).

موظفو الأجروفق عقود استشارية (Consultant Employees): رقم الموظف (Name)، وتاريخ التعيين (Employee_No)، واسم الموظف (Silling_Rate)، والتكلفة الاستشارية (Billing_Rate).

ويلاحظ أن الفئات الثلاث من الموظفين يشتركون في خصائص مشتركة مثل رقم الموظف، وعنوان الموظف. كما أن كل فئة من الموظفين ترتبط بخاصية أو أكثر لا ترتبط فيها الفئتان الأخريان من فئات الموظفين، مثل: خاصية أجر الساعة بالنسبة لفئة الموظفين بأجر الساعة، وعندما نحاول نمذجة بيانات هذا المثال وفق نموذج كينونة - علاقة، يمكن النظر في ثلاثة خيارات لنمذجته، وهي كالتالي:

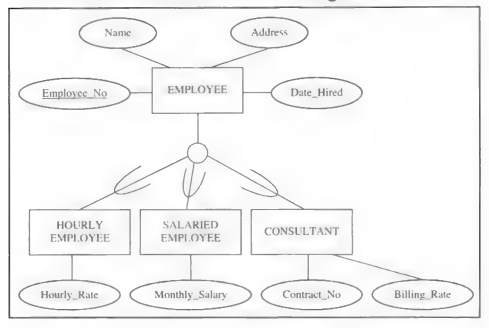
1- تمثيل الفئات الثلاث من الموظفين من خلال فئة كينونة واحدة هي كينونة الموظفين الموظفين العيب الرغم من بساطة هذا النموذج إلا أن العيب الرئيسي لهذا الأسلوب هو أن كينونة الموظفين يجب أن تحتوى على كافة خصائص الفئات الثلاث من الموظفين. وعند عدم انطباق خاصية ما على إحدى كينونات الموظفين فإنها تترك دون استخدام أو تكون قيمتها غير معرفة (االله). وعندما تتم نمذجة هذا المثال وفق هذه الطريقة فإنها ستعقد عملية كتابة التطبيقات على قاعدة البيانات: لأن كل تطبيق يجب أن يكتب بطريقة يستطيع من خلالها التمييز بين الفئات الثلاث من الموظفين والتعامل معها بشكل سليم هذا بالإضافة لما قد ينتج عن هذه الطريقة من ضياع للمساحة التخزينية نتيجة للحقول غير المستخدمة من قبل كل كينونة من كينونات الفئة.

٢- تمثيل كل فئة من فئات الموظفين من خلل فئة كينونة خاصة بها بحيث ينتج عن هذه الطريقة ثلاث فئات من الكينونات. وعلى الرغم من سهولة هذه الطريقة أيضاً، إلا أن هذه الطريقة لا تمكن من التعرف على الخصائص المشتركة بين الفئات الثلاث من الموظفين. بالإضافة لذلك فعلى مستخدمي قاعدة البيانات توخي الدقة في اختيار الفئات المناسبة عند تعاملهم مع قاعدة البيانات.

7- تمثيل الخصائص المستركة للفئات الثلاث من الموظفين من خلال نوع رئيسى واحد بمسمى «موظف» (EMPLOYEE) يتفرع منه ثلاثة أنواع فرعية هي: موظفو أجر الساعات (HOURLY_EMPLOYEE)، وموظفو الأجر الشهرى (CONSULTANT)، وموظفو الأجر وفق عقود استشارية (CONSULTANT). وتمكن هذه الطريقة من التعرف على الخصائص المشتركة بين الفئات المختلفة من الموظفين، وفي الوقت نفسه، معرفة الخصائص التي تنفرد فيها كل فئة من فئات الموظفين.

ويمثل الشكل رقم (٣-٢) النوع الرئيسي للموظفين (EMPLOYEE) والأنواع الفرعية الثلاثة التي تمثل الفئات الثلاث من الموظفين بحيث تم ربط الخصائص المشـتركة بين الفئـات الثلاث من الموظفين (ومن ضمنها المعرف) بالنوع الرئيسـي وربط الخصائص التي تتفرد فيها كل فئة من فئات الموظفين بالنوع الفرعي الذي يمثل فئة الموظفين.

شكل رقم (٣-٢): النوع الرئيسي لكينونة الموظفين وأنواعها الضرعية الثلاثة

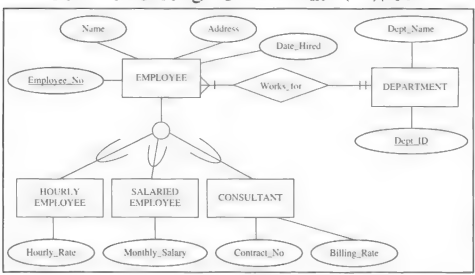


٣-١-١- توريث الخصائص والعلاقات:

إن أى نوع فرعى يعد فئة كينونة قائمة بذاتها. كما أن أية حالة من النوع الفرعى لا بد أن يقابلها نفس الحالة فى النوع الرئيسى. ويمكن تصور هذا الوضع على أساس أن كل حالة قد تم تقسيم خصائصها بين النوع الرئيسى (الذى ترتبط به كافة الخصائص المشتركة لكافة الكينونات بغض النظر عن الأنواع الفرعية التى تتبعها هذه الكينونات) والنوع الفرعى الذى تتبعه الحالة. فعلى سبيل المثال، لو افترضنا وجود حالة مستشار باسم "صالح الأحمد" (Saleh Al-Ahmad) ضمن النوع الفرعى (CONSULTANT)، فإنه لا بد من وجود نفس الشخص ضمن حالات النوع الرئيسى (EMPLOYEE). وبناء على ذلك فيان أية حالة من حالات أى نوع فرعي لابد أن تتصف، ليس بخصائص النوع الفرعى فحسب، وإنما بخصائص النوع الرئيسى الذى يتبعه النوع الفرعى كذلك.

ويعرف الوضع أعلاه باسم توريث الخصائص (Attribute Inheritance)، إذ إن كينونات النوع الفرعى ترث قيماً لكافة خصائص النوع الرئيسي. وبهذه الطريقة يصبح من غير الضرورى تكرار الخصائص التي ترتبط بالنوع الرئيسي في الأنواع الفرعية التي تتبعه. فعلى سبيل المثال، إن اسم الموظف هو خاصية تتبع لفئة كينونة الموظفين ولا تتكرر ضمن أي من الأنواع الفرعية التي تتبعها. لذلك فإن اسم المستشار «صالح الأحمد» يعد خاصية من خصائص فئة كينونة الموظفين وليس من خصائص فئة الكينونة الفرعية (CONSULTANT)، إلا أن أجر المستشار «صالح الأحمد» خاصية تتبع فئة الكينونة الفرعية (CONSULTANT).

بالإضافة لتوريث الخصائص. فإن الأنواع الفرعية ترث العلاقات التي يرتبط بها النوع الرئيسي. فعلى سبيل المثال، لو افترضنا أن أية موظف لا بد أن يعمل في إدارة واحدة فقط من إدارات المنظمة، كما هو موضح في الشكل رقم (٣-٣)، فإن كافة الأنواع الفرعية لفئة كينونة الموظفين سترث هذه العلاقة بمعنى أن أي مستشار، أو موظف بأجر الساعة، أو موظف بالأجر الشهري لابد أن يعمل في إدارة واحدة فقط من إدارات المنظمة، ونظراً لكون هذه العلاقة مع فئة كينونة الإدارات علاقة تنطبق على كافة فئات الموظفين، فقد تم ربط هذه العلاقة بالنوع الرئيسي وليس بأي من الأنواع الفرعية.



شكل رقم (٣-٣): توريث العلاقات من النوع الرئيسي لأنواعه الفرعية

وبناء على ما سبق يمكن طرح السؤال التالى: متى يمكن استخدام علاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية؟

يعتمد استخدام علاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية على الحالة التي نحاول نمذجتها. وبشكل عام يقترح وجود أي من الحالتين التاليتين استخدام علاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية:

١- وجود خصائص ترتبط ببعض الكينونات ولكن ليس بكافة أنواع الكينونات، مثل
 كينونة الموظفين التى تطرقنا إليها سابقاً.

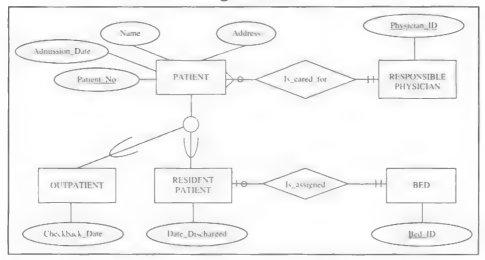
٢- ارتباط إحدى فئات الكينونات الفرعية بعلاقة لا ترتبط فيها أى من فئات الكينونات الفرعية الأخرى.

والشكل رقم (٢-٤) يحتوى على جزء من نموذج كينونة - علاقة لأحد المستشفيات يعدد مثالاً لإيضاح كلتا الحالتين السابقتين، فكينونة «المريض» (PATIENT) هي نوع رئيسي يرتبط به نوعان فرعيان هما «المرضي المنومون» (RESIDENT_PATIENT) و «مرضي العيادات الخارجية» (OUTPATIENT). ويرتبط بالنوع الرئيسي كافة الخصائص المشتركة لكينونات المرضي وهي: اسم المريض، عنوان المريض، وتاريخ المراجعة، ورقم المريض (وهو معرف الكينونة). بالإضافة لذلك، فإن كل مريض يرتبط بعلاقة مع «طبيب مسئول» (RESPONSIBLE_PHYSICAIAN) عن علاج المريض. ولكون كافة المرضي مرتبطين بعلاقات مع أطباء مسئولين عن علاجهم بغض النظر عن كونهم مرضي منومين أو مرضى عيادات خارجية، فقد تم ربط هذه العلاقة مع الأطباء المسئولين من خلال النوع الرئيسي عوضاً عن أي من الأنواع الفرعية.

أما بالنسبة للأنواع الفرعية، فإن كلاً منها يرتبط بخاصية لا يرتبط بها النوع الآخر. فمرضى العيادات الخارجية يرتبطون بخاصية «تاريخ المراجعة التالية» (_Checkback) التي لا يرتبط بها المرضى المنومون، والمرضى المنومون يرتبطون بخاصية «تاريخ الخروج» (Date_Discharged) التي لا يرتبط بها مرضى العيادات الخارجية. كما أن المرضى المنومين يرتبطون بعلاقة خاصة بهم وهي علاقة «مسند إلى» (Is_assigned). وهذه العلاقة تربط كل مريض منوم بالسرير الطبى الذي سيسند إليه أثناء فترة علاجه في المستشفى. ونظراً لكون هذه العلاقة لا تنطبق على مرضى العيادات الخارجية، فإنه قد تم ربطها بالمرضى المنومين فقط. ويعنى هذا أن العلاقات الخاصة بالأنواع الفرعية الأخرى ضمن نفس النوع الرئيسي، أو للنوع الرئيسي نفسه، وإنما تبقى خاصة بالنوع الفرعى الذي يرتبط بها فقط.

ومن خلال عملية توريث الخصائص، فإن أى مريض سواء كان منوماً أو مريضاً في العيادات الخارجية سيرث كافة خصائص النوع الرئيسي دون الحاجة إلى تكرارها ضمن خصائصه. فعلى سبيل المثال، لكل مريض سواء كان منوماً أو من مرضى العيادات الخارجية رقماً، واسماً. وعنواناً، وتاريخاً للمراجعة يرثها من النوع الرئيسي. ومما سبق يتضح إن توريث الخصائص والعلاقات يتم من الأعلى إلى الأسفل، أى من النوع الرئيسي إلى أنواعه الفرعية، وأن عملية التوريث ليست انعكاسية بمعنى أن النوع الرئيسي، أو الأنواع الفرعية الأخرى، لا ترث الخصائص والعلاقات التي يرتبط بها نوع فرعى ما.

شكل رقم (٣-٤): مثال لإيضاح الحالات التي يفضل فيها استخدام علاقات الأنواع النواع الفرعية



٣-١-١-٢ توصيف القيود في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية:

يوضح هذا الجزء الرموز المستخدمة لتوصيف القيود في علاقات الأنواع الرئيسية والأنــواع الفرعيــة، إذ تمكننا هذه القيــود من تمثيل بعض قواعــد العمل المهمة عند الســتخدام نمــوذج كينونة - علاقة فــي نمذجة بيانــات المنظمة. وأهــم نوعين من القيود هما قيد التخصيــص (Specialization Constraint) وقيد الانفصال (Constraint).

۱-۲-۱-۳ قيد التخصيص (Specialization Constraint):

لقد أشرنا أعلاه إلى أن كل حالة موجودة فى أحد الأنواع الفرعية لابد أن يوجد ما يقابلها فى النوع الرئيسى. ولكن السؤال هو: هل هذه العملية عكسية؟ بمعنى هل يجب أن تكون كل حالة موجودة فى النوع الرئيسى ممثلة ضمن إحدى حالات نوع فرعى واحد على الأقل؟

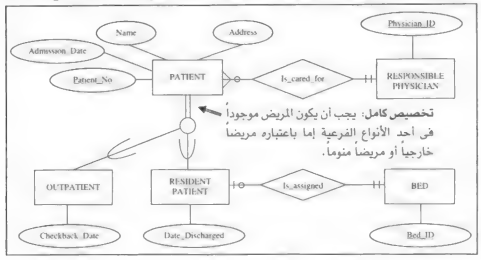
يجيب قيد التخصيص عن هذا التساؤل من خلال قاعدتين هما: قاعدة التخصيص الكامل وقاعدة التخصيص الكامل تعنى أن أى حالة موجودة فى النوع الرئيسى لا بد أن تمثل ضمن واحدة على الأقل من الأنواع الفرعية. أما القاعدة الثانية. قاعدة التخصيص الجزئى، فتعنى أنه من المكن لحالة ممثلة ضمن النوع الرئيسى أن لا تمثل ضمن أى من الأنواع الفرعية. وفيما يلى إيضاح لكلتا القاعدتين.

۱-۱-۲-۱-۳ التخصيص الكامل (Total Specialization):

يمثل الشكل رقم (٣-٥) المثال السابق المتعلق بمرضى أحد المستشفيات بعد إيضاح رمــز التخصيص عليه. إن قاعدة العمل المعمــول بها في هذا المثال هي كما يلى: إن أي مريض في المستشفى لا بــد أن يكون إما مريضاً منومــا أو مريضاً في العيادات الخارجية. ويعنى هذا أنه لا يوجد أي نوع من أنواع المرضى ســوى الفئتين السابقتين منهــم. كما يعنى هــذا أن قيد التخصيص هــو تخصيص كامل: فــائ حالة لمريض موجود في النوع الرئيســي لابد أن يوجد ما يقابلها في أحد الأنواع الفرعية. ويمثل قيــد التخصيص الكامل بخطين مزدوجين يصلان بين النوع الرئيســي وهو «المريض» قيــد التخصيص الكامل بغطين مزدوجين يصلان بين النوع الرئيســي وهو «المريض»

ويعنى هذا التمثيل للتخصيص أنه عندما تتم عملية إضافة مريض جديد لحالات كينونــة المرضى لا بد أن يضاف المريض إما للنوع الفرعى الذى يمثل المرضى المنومين أو النــوع الفرعى الذى يمثل مرضى العيادات الخارجيــة. وفي حالة إضافة المريض ضمن حالات المرضى المنومين فإنه لا بد أيضاً من إضافة حالة للعلاقة "يســند إلى" (Is_assigned) حتى يتم ربط المريض بسرير معين في المستشفى.

شكل رقم (٣-٥): تمثيل التخصيص الكامل في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية

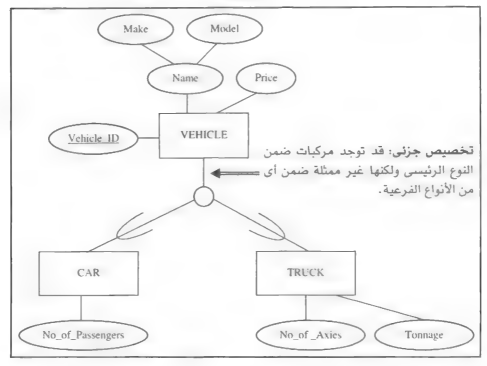


۲-۱-۲-۱-۲ التخصيص الجزئي (Partial Specialization):

يوضح الشكل رقم (٦-٢) مثالاً لنوع رئيسى اسمه «مركبة» (TRUCK) ونوعين فرعيين يرتبطان به هما: «سيارة» (CAR) وشاحنة (TRUCK). وكما أوضحنا أعلاه فإن الخصائص المشتركة لكافة المركبات (بغض النظر عن أنواعها الفرعية) قد تم ربطها بالنوع الرئيسي. فرقم لوحة المركبة (Vehicle_ID)، واسمها (Name) (الذي يتكون من صنعها (Make) مثل تويوتا كورولا، وسنة الصنع (Model)، وسعوها (Price)، من صنعها (Model) مثل تويوتا كورولا، وسنة الصنع (Model)، وسعوها (عمين مثل خاصية «عدد الحركات. أما الخصائص المتعلقة بنوع فرعى معين مثل خاصية «عدد الركاب» (No_of_Passengers)، وخاصية «عدد محاور الدفع» معين مثل خاصية «الحمولة بالطن» (Tonnage)، فقد تم ربطها بالنوع الفرعى نفسه. ولنفترض في هذا المثال وجود أنواع أخرى من المركبات التي يأتي من ضمنها «الدراجات النارية» (MOTORCYCLE). ولأن هذا النوع من المركبات لا يوجد له نوع فرعى خاص به بمعنى أن الخصائص المشتركة المرتبطة بالنوع الرئيسي تكفي لتمثيله دون وجود خصائص تتعلق به فقط دون غيره من المركبات، فإن قيد التخصيص في هذه الحالة يعد تخصيصاً جزئياً. فعند إضافة مركبة (VEHICLE) من فئة سيارة ضمن النوع الرئيسي كا بد من إضافة ما يقابلها ضمن حالات النوع المؤيسي كا بد من إضافة ما يقابلها ضمن حالات النوع المؤيسة ضمن النوع «سيارة» (CAR)، وعند إضافة مركبة جديدة (VEHICLE) من فئة شاحنة ضمن النوع «سيارة» (CAR)، وعند إضافة مركبة جديدة (VEHICLE) من فئة شاحنة ضمن النوع «سيارة» (CAR)، وعند إضافة مركبة جديدة (VEHICLE) من فئة شاحنة ضمن النوع «سيارة» (CAR))، وعند إضافة مركبة جديدة (VEHICLE) من فئة شاحنة ضمن النوع

الرئيسي لا بد من إضافة ما يقابلها ضمن حالات النوع الفرعى «شاحنة» (TRUCK)، أما عند إضافة مركبة (VEHICLE) من فئة «دراجة نارية» فإنه يكتفى بإضافتها ضمن حالات النوع الرئيسي فقط. ويمثل التخصيص الجزئي بخط منفرد يصل النوع الرئيسي وهو «مركبة» (VEHICLE) بنقطة تفرع الأنواع الفرعية (وهي الدائرة).

شكل رقم (٣-٣): تمثيل التخصيص الجزئى في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية



۲-۱-۱-۳ قيد الانفصال (Disjointness Constraint):

إن قيد التخصيص الذى سبق شرحه أعلاه يتحدث عن العلاقة الرأسية بين النوع الرئيسي وأنواعه الفرعية، بمعنى أنه يقيد حالات النوع الرئيسي من حيث ضرورة وجود كل حالة ضمن أحد الأنواع الفرعية التى ترتبط به من عدم وجودها، أما قيد الانفصال (Disjointness Constraint) فيتحدث عن العلاقة الأفقية بين الأنواع الفرعية

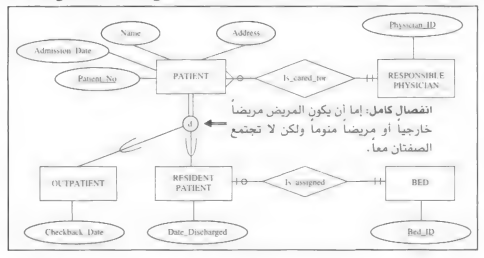
التى تتبع لنوع رئيسى معين، بمعنى أنه يقيد الأنواع الفرعية من حيث إمكانية وجود حالـة معينـة فى أكثر من نـوع فرعى واحد فـى نفس الوقت. وكمـا هو الحال فى قيـد التخصيص، يوجد قاعدتان لقيد الانفصال وهمـا الانفصال الكامل والانفصال المتداخـل. فالانفصال الكامل يعنى أن وجود حالة ما من حالات النوع الرئيسى فى نوع فرعى معين لا يمكن أن توجد ضمن حالات أنواع فرعية أخرى ترتبط بنفس النوع الرئيسى. أما الانفصال المتداخل فيعنى أن وجود حالة ما من حالات النوع الرئيسى فـى فـى نوع فرعى مـا من الممكن أن توجد فـى أنواع فرعية أخرى ترتبـط بنفس النوع الرئيسي. وفيما يلى إيضاح لكلتا القاعدتين.

٣-١-١-٢-١ الانفصال الكامل (Total Disjoint):

يبين الشكل رقم (٣-٧) المثال المتعلق بمرضى أحد المستشفيات بعد إيضاح رمز الانفصال عليه. إن قاعدة العمل المعمول بها في هذا المثال هي كما يلي: إن أي مريض في المستشفى إما أن يكون مريضاً منوماً أو مريضاً في العيادات الخارجية ولكنه لا يمكن أن يكون مريضاً منوماً ومريضاً في العيادات الخارجية في وقت واحد. وتعني يمكن أن يكون مريضاً منوماً ومريضاً في العيادات الخارجية في وقت واحد. وتعني قاعدة العمل هذه أن القيد بين الأنواع الفرعية هو انفصال كامل: إذ إنه لا يمكن أن يوجد أي مريض ضمن حالات أكثر من نوع فرعي واحد في وقت واحد. ويمثل قيد الانفصال الكامل بالحرف (b)، الذي يمثل الحرف الأول من كلمة «انفصال» (Disjoint)، داخل دائرة التفرع.

ويلاحظ في هذا التمثيل أن حالة أى مريض من المكن أن تكون في أى نوع فرعى، ولكنها لا يمكن أن توجد في أكثر من نوع فرعى في نفس الوقت. فالمريض المنوم قد يخرج من المستشفى ويصبح مراجعاً للعيادات الخارجية وكذلك هو الحال بالنسبة لمريض العيادات الخارجية الذي قد يصبح مريضاً منوماً في وقت آخر، ويمكن قراءة القيدين الممثلين في الشكل (قيد التخصيص وقيد الانفصال) مجتمعين كما يلى: يوجد تخصيص كامل بين النوع الرئيسي والأنواع الفرعية المرتبطة به لكون أى مريض في المستشفى لا بد أن يمثل ضمن أحد الأنواع الفرعية، ويوجد أيضاً انفصال كامل لكون أى مريض لا يمكن أن يكون موجوداً في أكثر من نوع فرعى واحد في أى وقت.

شكل رقم (٣-٧): تمثيل الانفصال الكامل في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الضرعية



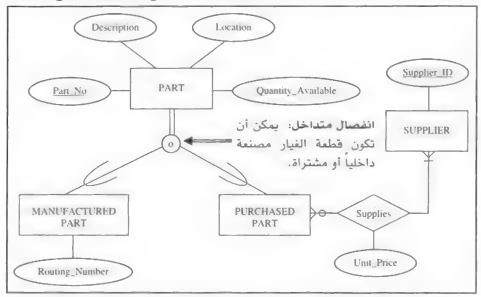
٣-١-١-٢ الانفصال المتداخل (Overlapping Disjoint):

يوضح الشكل رقبم (٣-٨) فئة كينونة «قطعة غيار» (PART) يرتبط بها نوعان فرعيان: النوع الأول منهما يمثل قطع الغيار المصنعة داخلياً (في نفس المنظمة) بمسمى فرعيان: النوع الأول منهما يمثل قطع الغيار المصنعة داخلياً (في نفس المنظمة) بمسمى (MANUFACTURED_PART). في هذا المثال تم ربط الخصائص المشتركة لقطع الغيار بالنوع الرئيسيي. (PART). في هذا المثال تم ربط الخصائص المشتركة لقطع الغيار بالنوع الرئيسيي. ووصف لقطعة الغيار (Description) الذي يعدم معرفاً لقطع الغيار، ووصف لقطعة الغيار (Location) ومكان وجود قطعة الغيار (Quantity_Available). والعدد المتوافر منها (Quantity_Available). فعلى سبيل المثال، يتوافر من قطعة الغيار رقم في الرف رقم (٤) من الممر رقم (٥) في مستودع المنظمة. ولنفترض أنه تم تصنيع في الرف رقم (٤) من الممر رقم (٥) في مستودع المنظمة. ولنفترض أنه تم تصنيع هذه الحالة تمثل قطعة الغيار هذه ضمن حالات النوع الفرعي (PART ويعني (PURCHASED_PART). ويعني هذا التمثيل أن قيد الانفصال متداخل لكون قطع الغيار قد توجد في أكثر من نوع فرعي واحد في وقت واحد. ويلاحظ في هذا التمثيل أن النوع الفرعي المتعلق بالقطع المصنعة محلياً له خاصية تميزه عن النوع الفرعي المتعلق بالقطع المنعن محلياً له خاصية تميزه عن النوع الفرعي المتعلق بالغيار المشتراة من

مورد ما، وأن قطع الغيار المشـتراة ترتبط بعلاقة مع كينونة «المورد» (SUPPLIER) التى لا يرتبط فيها النوع الفرعى الآخر. كما يلاحظ فى هذا التمثيل أنه لا يتتبع كل قطعة على حدة ولكنه يتتبع مجموعة من القطع من نفس النوع ولها نفس الرقم كمجموعة واحدة. أما إذا أردنا تمثيل كل قطعة على حدة فإنه يجب إدخال الرقم التسلسلي لكل قطعة (Serial Number) وتكون الكمية المتوافرة منها إما (۱) أو (٠) حسب وجودها في المستودع، مع الإبقاء على بقية مكونات التمثيل في النموذج كما هي.

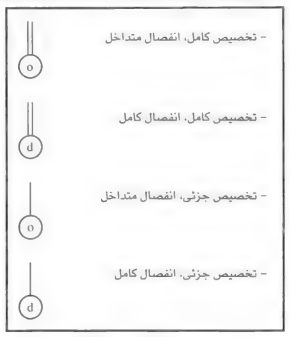
ويمثل قيد الانفصال المتداخل بالحرف (٥)، الذى يمثل الحرف الأول من كلمة «متداخل» (Overlap)، داخل دائرة التفرع. ويمكن قراءة القيدين المثلين في الشكل (قيد التخصيص وقيد الانفصال) مجتمعين كما يلى: يوجد تخصيص كامل بين النوع الرئيسي والأنواع الفرعية المرتبطة به بمعنى أن أية قطعة غيار يجب أن توجد ضمن أحد الأنواع الفرعية، ويوجد انفصال متداخل لكون بعض قطع الغيار قد توجد ضمن قطع الغيار المشتراة وفي الوقت نفسه ضمن قطع الغيار المصنعة محلياً.

شكل رقم (٣-٨): تمثيل الانفصال المتداخل في علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية



يعتوى الشكل رقم (٣-٩) على كافة التوليفات الأربعة المحتملة للقيدين السابقين (قيد التخصيص وقيد الانفصال) التى يمكن استخدام المناسب منها حسب قواعد العمل المعمول بها في المنظمة، وذلك عند استخدام علاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية.

شكل رقم (٣-٩): التوليفات الأربعة المحتملة لقيد التخصيص وقيد الانفصال



٣-١-١- تعريف مميز للأنواع الضرعية (Defining Subtype Identifiers):

عند إضافة حالة جديدة ضمن حالات نوع رئيسي معين فإننا نحتاج إلى معرفة النوع الفرعى (أو الأنواع الفرعية) التي يجب إضافة هذه الحالة إليها إذا كان لا بد من إضافة الحالة إلى أحد الأنواع الفرعية. ولأننا قد سبق أن شرحنا قواعد الإضافة ليكل من قيد التخصيص وقيد الانفصال، فإننا نقدم هنا طريقة مبسطة تعتمد على مميز للأنواع الفرعية لتطبيق قواعد الإضافة هذه (2002). ومميز الأنواع الفرعية ما هو إلا خاصية تتم إضافتها للنوع الرئيسي بحيث تحدد النوع الفرعى (أو الأنواع الفرعية) التي يجب إضافة الحالة إليها.

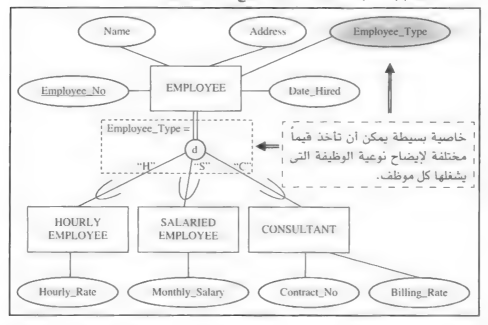
٣-١-١-٣ الانفصال الكامل (Total Disjoint):

يمثل الشكل رقم (٢-١٠) علاقة النوع الرئيسي «موظف» بالأنواع الفرعية الثلاثة التي ترتبط به والتي سبق شرحها أعلاء حيث يوجد قيد تخصيص كامل بين النوع الرئيسي

والأنواع الفرعية، بمعنى أن أى موظف موجود ضمن حالات النوع الرئيسى لا بد أن توجد لله حالة فى آحد الأنواع الفرعية، لله حالة فى أكثر من نوع فرعى واحد. بمعنى أن أى موظف لا يمكن أن يوجد له حالة فى أكثر من نوع فرعى واحد.

ويوضح الشكل رقم (١٠-١) مميز الأنواع الفرعية الذى حدد باللون الداكن بمسمى «نـوع الموظف» (Employee_Type). وعند إضافة موظف جديد فإنه يجب إدخال قيمة لهذا المميز بحيث تكون قيمته إما (H) للدلالة على أن الموظف يعمل بأجر الساعات. أو (C) للدلالة على أن الموظف يعمل بأجر الساعات. أو الموظف يعمل بالأجر الشـهرى. وبناء على القيمة المدخلة لهذه الخاصية، تتم إضافة حالة للموظف الجديد ضمن حالات النوع الفرعى المناسب. كما يسـتخدم في هذا التمثيل اسـم المميز بين النوع الرئيسـى ونقطة التفرع كشرط يجب أن تساوى قيمته إحـدى القيم المدونة على الخطوط الواصلة بين نقطة التفرع والأنواع الفرعية. فعلى سـبيل المثال، عند إضافة موظف قيمة خاصية «نـوع الموظف» (Employec_Type »ما «مستشـار» (CONSULTANT) عما ورفحى الفرعى (CONSULTANT) مما

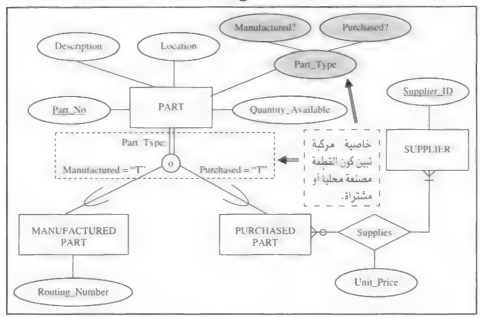
شكل رقم (٣-١٠): تعريف مميز الأنواع الفرعية في حالة الانفصال الكامل



٢-٣-١-٢ الانفصال المتداخل (Overlapping Disjoint):

يمثل الشكل رقم (١١-١) علاقة النوع الرئيسى "قطعة غيار" بالنوعين الفرعيين اللذين يرتبطان به، وقد سبق شرحها أعلاه، حيث يوجد قيد تخصيص كامل بين النوع الرئيسى والأنواع الفرعية، بمعنى أن أى قطعة غيار موجودة ضمن حالات النوع الرئيسى لا بد أن توجد لها حالة في أحد الأنواع الفرعية. كما يوجد قيد انفصال متداخل بين الأنواع الفرعية، بمعنى أن قطعة الغيار قد توجد بوصفها حالة ضمن قطع الغيار المستراة.

شكل رقم (٣-١١): تعريف مميز الأنواع الفرعية في حالة الانفصال المتداخل



ويوضح الشكل رقم (١١-٢) مميز الأنواع الفرعية الذى حدد باللون الداكن بمسمى «نوع قطعة الغيار» (Part_Type) والذى يختلف بشكل بسيط عن التمثيل السابق، حيث مثل المميز كخاصية مركبة عوضاً عن تمثيله كخاصية بسيطة، وبهذه الطريقة نستطيع تمثيل التوليفات المناسبة لكل قطعة غيار من حيث كونها مصنعة محلياً أو مشتراة، وتأخذ كل خاصية بسيطة من مكونات الخاصية المركبة قيمة منطقية واحدة: إما صح (True) أو خطأ (False). فعندما يتم إدخال قطعة غيار جديدة ضمن حالات النوع الرئيسي وتكون القطعة مصنعة محلياً ومشتراة في نفس الوقت تكون قيم الخاصيتين البسيطتين كما يلي: (Manufactured = True, Purchased = True). أما إذا كانت القطعة

مصنعة محلياً فقط فتكون قيم الخاصيتين البسيطتين كما يلى: (= Manufactured). أما إذا كانت القطعة مشتراة فقط فتكون قيم الخاصيتين البسيطتين كما يلى: (Manufactured = False, Purchased = True).

۱-۱-۲ التعميم والتخصيص (Generalization):

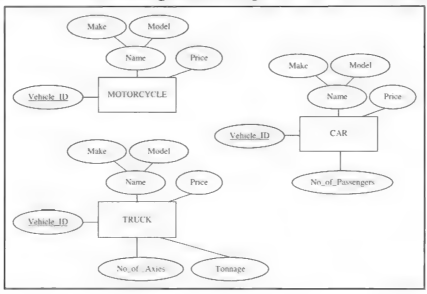
لا شك أن علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية في نموذج البيانات كينونة - علاقة المطور مبدأ جيد يمكننا من وصف العلاقات بين الكينونات الموجودة في المنظمة بشكل أكثر دقة. إلا أن البيانات تختلف من منظمة إلى أخرى، وقد يستعصى الأمر على الشخص الذي سيقوم بنمذجة البيانات التعرف على الكينونات التي يمكن أن ترتبط بعلاقة نوع رئيسي وأنواع فرعية منذ البدء في تصميم نموذج البيانات. لهذا يمكن استخدام عملية التعميم أو التخصيص لاستكشاف مثل هذه العلاقات.

۱-۱-۱-۲ التعميم (Generalization):

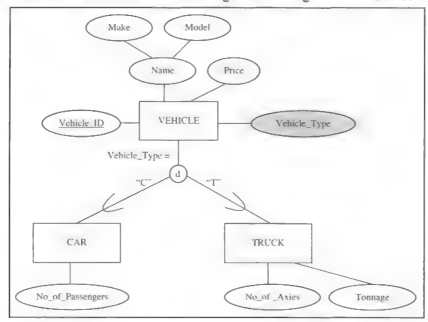
إن عملية التعميم في نمذجة البيانات هي عملية تتم من الأسفل إلى الأعلى بمعنى أنها عملية تعريف لفئة كينونة أعم من مجموعة من فئات الكينونات المخصصة. فعلى سبيل المثال، يوضح الشكل رقم (٣-١٢) ثلاثة أنواع من الكينونات هي: السيارة (CAR)، والشاحنة (TRUCK)، والدراجة النارية (MOTORCYCLE). وعلى الرغم من أنه يمكن تمثيل هذه الكينونات الثلاث ضمن نموذج البيانات كينونة - علاقة كما هي، إلا أنه بنظرة فاحصة يتضح أن الكينونات الثلاث لديها خصائص مشتركة وهي: الاسم، والسعر، ورقم المركبة. ويقترح مثل هذا التشابه في بعض الخصائص بين فئات الكينونات المختلفة على مُنمذج البيانات التفكير في إمكانية تعريف فئة كينونة أعم.

ونظراً لهذا التشابه فإنه يمكن تعريف فئة كينونة أعم وهي كينونة «المركبة» (VEHICLE). ويوضح الشكل رقم (٣-١٢) فئة الكينونة الجديدة بالإضافة لعلاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية. ويلاحظ في الشكل نفسه وجود نوعين فرعيين فقط عوضاً عن ثلاثة؛ وذلك لكون كينونة السيارة وكينونة الشاحنة لهما خصائص تميزهما عن بعضهما، وهذه الخصائص غير موجودة ضمن الخصائص العامة لكافة الكينونات والمرتبطة بالنوع الرئيسي، أما فئة كينونة الدراجة النارية فجميع خصائصها خصائص عامة ومن ثم لا داعي لتمثيلها بوصفها نوعاً فرعياً. كما يتم إضافة القيود بين النوع الرئيسي والأنواع الفرعية، وهي في هذا المثال تخصيص جزئي لكون الدراجات النارية لا تظهر ضمن أي من الأنواع الفرعية، وانفصال كامل لأن أي مركبة لا يمكن أن تكون ضمن حالات فئة كينونة السيارة وفي الوقت نفسه ضمن فئة كينونة الشاحنة.

شكل رقم (٣-١١): التعرف على الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية من خلال عملية التعميم



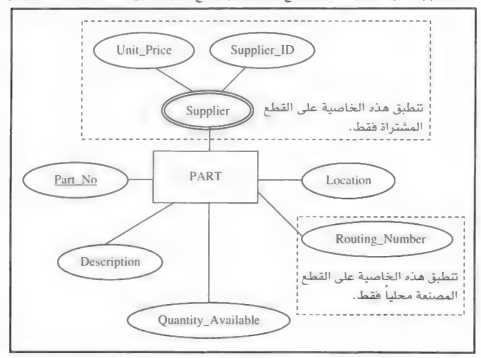
شكل رقم (٣-٣): نمذجة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية بعد التعرف عليها من خلال عملية التعميم



۲-۱-۱-۲ التخصيص (Specialization):

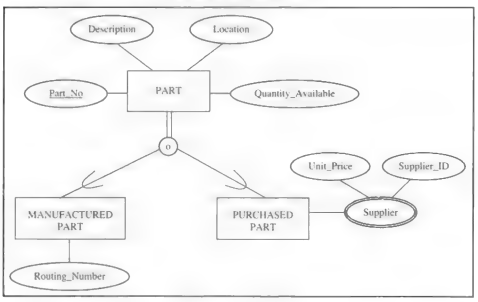
إن عملية التخصيص هي عكس عملية التعميم حيث تتم من الأعلى إلى الأسلفل بمعنى أنها عملية تعريف لفئات كينونات مخصصة من فتة كينونة أعم. فعلى سليل المثال، يوضح الشكل رقم (٢-١٤) كينونة "قطعة غيار" (PART) التي يمكن أن تكون مشتراة أو مصنعة محلياً (أو كلتيهما معاً في وقت واحد). ويلاحظ في هذا التمثيل وجلود خاصية متعددة القيم وهي خاصية "المورد" (Supplier) التي تتكون من الخاصية البسلطة "رقم المورد" (Supplier) وسعر القطعة. مع ملاحظة أن سعر القطعة قد يتغير من مورد إلى آخر، وترتبط هذه الخاصية بقطع الغيار المشتراة فقط. كما يتغير من مورد إلى آخر، وترتبط هذه الخاصية بقطع الغيار المشتراة فقط. كما التي ترتبط بالقطع المصنعة محلياً فقط، وفي حالة كون القطع مصنعة محلياً ومشتراة في نفس الوقت، فسليكون للقطعة فيم ضمن كلتا الخاصيتين (المورد، ورقم المصدر). ولكون خصائص قطع الغيار قد تختلف حسب طبيعة كون قطعة الغيار مشتراة أو مصنعة محلياً، فإن مثل هذا التمثيل يقترح على منمذج البيانات التفكير في إمكانية تعريف فئات خاصة لكل نوع من أنواع قطع الغيار.

شكل رقم (٣-١٤): التعرف على الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية من خلال عملية التخصيص



ونظراً لوجود اختلاف في بعض خصائص كلا النوعين من أنواع قطع الغيار فإنه يمكن تعريف فئات كينونات فرعية مخصصة، وهي: كينونة "القطع المصنعة محلياً" يمكن تعريف فئات كينونات فرعية مخصصة، وهي: كينونة "القطع المصنعة محلياً" (MANUFACTURED_PART). وكينونة "القطع المشتراة" (PURCHASED_PART). وترتبط كلتا الكينونتين بالنوع الرئيسي من خلال علاقة النوع الرئيسي والأنواع الفرعية، كما يرتبط كل نوع فرعي بالخصائص الخاصة به في حين يرتبط النوع الرئيسي بالخصائص العامة لكافة أنواع الكينونات. ونظراً لكون كل قطعة غيار يجب أن تكون إما مصنعة محلياً أو مشتراة، فإن هذا يعني وضع قيد تخصيص كامل. أما قيد الانفصال فهو انفصال متداخل؛ وذلك لكون بعض قطع الغيار قد تكون مصنعة محلياً ومشتراة في وقت واحد: مما يعني أن بعض الحالات الموجودة في النوع الرئيسي قد توجد في كلا النوعين الفرعيين. وبناءً على ذلك يصبح النموذج السابق كما هو موضح في الشكل رقم (٣-١٥).

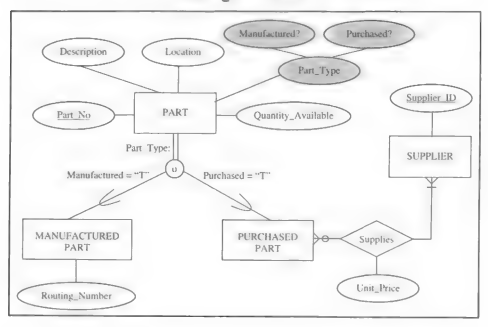
شكل رقم (٣-١٥): نمذجة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية بعد التعرف عليها من خلال عملية التخصيص



وبملاحظــة كون الخاصية المرتبطة بالقطع المشــتراة أنها خاصيــة متعددة القيم وفى الوقت نفســه تحتوى على قيمة بســيطة تعد مميزاً للخاصية وهي «رقم المورد»

(Supplier_ID)، فإن هذه الخاصية يمكن تحويلها إلى كينونة قائمة بذاتها ترتبط بالنوع الفرعى من خلال علاقة «يورد» (Supplies). كما ترتبط بالعلاقة نفسها خاصية «سعر الوحدة» (Unit_Price)؛ وذلك لأن سعر الوحدة ليست خاصية من خصائص المورد، كما أنها ليست خاصية من خصائص قطعة الغيار، وإنما هي خاصية للعلاقة نفسها بمعنى أن قيمـة هذه الخاصية تختلف باختلاف المورد واختلاف قطعة الغيار. فعلى سـبيل المثال، قد يكون لإحدى قطع الغيار المشتراة أكثر من سعر للوحدة حسب الموردين الذين قاموا بتوريد القطعة. لذلك لا يمكن ربط هذه الخاصية بأي من الكينونتين، وإنما يتم ربطها بالعلاقة التي تربط الكينونتين ببعضهما. وبذلك يصبح الشـكل النهائي لعملية التخصيص كما هو موضح في الشـكل رقم (٣-١٦)، مع ملاحظة إضافة مميز الأنواع الفرعية «نوع القطعة» (Part_Type) ضمن خصائص النوع الرئيسي.

شكل رقم (٣-٣): تحديد العلاقات الخاصة بالأنواع الفرعية في علاقات الأنواع الفرعية



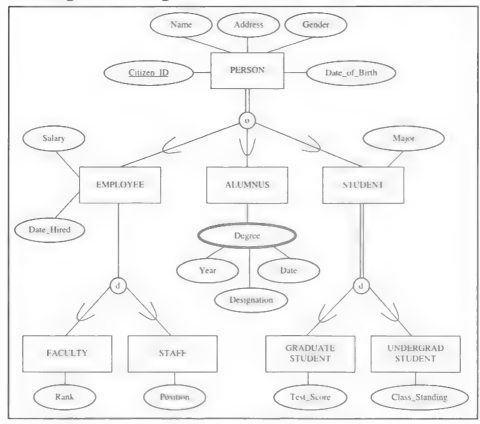
مما سبق تتضح أهمية عمليتى التعميم والتخصيص: إذ إنهما تمكنان من تفحص النموذج المبدئي للبيانات ومن ثم إمكانية التعرف على الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية:

مما يسهم فى تطوير النموذج بحيث يعكس علاقات البيانات والقيود المفروضة عليها بشكل أكثر دفة.

٣-١-١- هرميات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية (Supertype/Subtype Hierarchies):

عند وجود علاقة نوع رئيسي بأنواع فرعية فإنه من المكن أن يرتبط كل نوع من الأنواع الفرعية بأنواع فرعية خاصة به، وبذلك تتشكل هرمية من الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية، بحيث يصبح النوع الفرعي الذي ترتبط به أنواع فرعية خاصة به نوعاً رئيسياً للأنواع الفرعية المرتبطة به (Elmasri and Navathe. 2004). ويوضح الشكل رقم (٢-١٧) أحد الأمثلة الشائعة الذي يمثل بيانات الموارد البشرية في إحدى الجامعات والعلاقات فيما بينها، كما تم إيضاح المفاهيم والرموز التي تم شرحها حتى الآن عليه.

شكل رقم (٣-١٧): أحد الأمثلة الشائعة لهرميات الأنواع الفرعية والأنواع الرئيسية



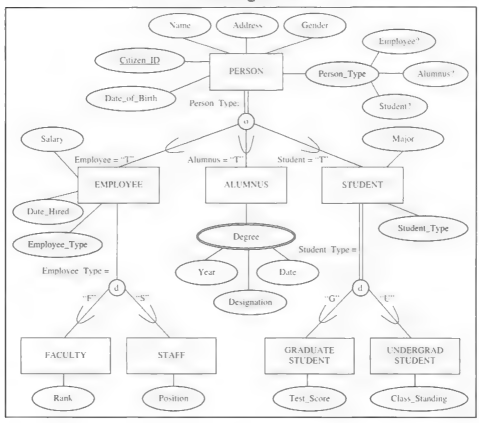
لقد تم في الشكل رقم (٣-١٧) تعريف كينونة نوع رئيسي وهي كينونة «الأشخاص» (PERSON) التي ترتبط فيها كافة الخصائص المشتركة للأشخاص التابعين للجامعة من موظفين وطلبة وخريجين. وهذه الخصائص هي: رقم «السجل المدني» (Citizen_ ID) الــذي يمثل معرف الكينونة، و«الأســم» (Name)، و«العنوان» (Address)، و«الجنس» (Gender). و«تاريـخ الميلاد» (Date_of_Birth). بعد ذلك تم تخصيص ثلاثة أنواع فرعية هـي: فئة «الموظفين» (EMPLOYEE)، وفئة «الخريجين» (ALUMNUS)، وفئة «الطلبة» (STUDENT). كما تم ربط كل نوع فرعي بالخصائص المتعلقة به فقط حيث تم ربـط النوع الفرعي الذي يمثل الموظفين بخاصية «الراتـب» (Salary) وخاصية «تاريخ التعيين» (Date_Hired) التي تمثل خصائص عامة لكافة فئات الموظفين. كما تم ربط النوع الفرعي الذي يمثل الخريجين بخاصية متعددة القيم بمسمى «الدرجة العلمية» (Degree) وذلك لكون الخريج قد يكون حاصلاً على أكثر من درجة علمية من نفس الجامعة. كما تم توصيف الدرجة العلمية المتعددة القيم على أساس أنها مركبة أيضاً حيث تتكون من الخصائص البسيطة التالية: خاصية "سينة الحصول على الدرجة العلمية» (Year)، وخاصية «تاريخ الحصول على الدرجة العلمية» (Date)، وخاصية «نوع الدرجة العلمية» (Designation). أما بالنسبة للنوع الفرعى الذي يمثل الطلبة فقد تم ربطيه بخاصية «التخصص» (Major). ونظراً لكون أي شيخص في الجامعة بحب أن يكون من ضمن أحد الأنواع الفرعية الثلاثة، فقد تم وضع قيد تخصيص كامل. أما قيد الانفصال فقد تم وضعه على أساس أنه انفصال متداخل: وذلك لكون الخريج قد يكون موظفاً في الجامعة أيضاً، كما أن الموظف قد يكون طالباً في الجامعة أيضاً.

بعد ذلك تم النظر في كل نوع فرعي على حدة لمعرفة إمكانية تخصيص أنواع فرعية منه، إذ لوحظ أن الموظف قد يكون "عضواً لهيئة التدريس" (FACULTY) أو أحد أفراد "الطاقم المساعد في عملية التدريس" (بما في ذلك من إداريين وسكرتارية (STAFF)). وبناء على ذلك تم تخصيص فئتين من النوع الفرعي "موظف" وتم ربط كل نوع فرعي بالخصائص التي ترتبط به فقط. ويلاحظ أن قيد التخصيص هو تخصيص جزئي مما يعني وجود موظفين آخرين لا ينتمون لأي من النوعين الذين تم تخصيصهما، كما يلاحظ أن قيد الانفصال هو انفصال كامل مما يعني أن عضو هيئة التدريس لا يمكن أن يكون من ضمن الطاقم المساعد في العملية التدريسية أو العكس. بعد ذلك تم النظر في النوع الفرعي الذي يمثل الطلبة حيث لوحظ وجود فئتين من الطلبة وهما: فئة "طلبة الدراسات العليا" (GRADUATE_STUDENT) وفئة طلبة "دراسات البكالوريوس" (UNDERGRADUATE_STUDENT) وتم ربط كل فئة بالخصائص التي

ترتبط بها فقط. ولأن أى طالب لا بد أن يكون إما طالباً فى الدراسات العليا أو طالباً فـى مرحلة البكالوريوس فإنه قد تم تمثيل قيد التخصيص على أنه تخصيص كامل، كما تم تمثيل قيد الانفصال على أنه تخصيص كامل لكون الطالب لابد أن يكون إما طالباً فى مرحلة الدراسات العليا ولكن ليس فى المرحلتين فى نفس الوقت.

تجدر الملاحظة هنا أن أى نوع فرعى فى هرمية الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية يسرث كافة الخصائص والعلاقات للأنواع التى تعلوه فى الهرمية. كما يتم إضافة خاصية مميز الأنواع الفرعية لكل كينونة يتم تخصيصها وليس فقط للنوع الرئيسي الذى فى أعلى الهرمية كما يوضح الشكل رقم (٣-١٨).

شكل رقم (٣-١٨): إضافة خاصية مميز الأنواع الفرعية في هرميات الأنواع الفرعية والأنواع الرئيسية

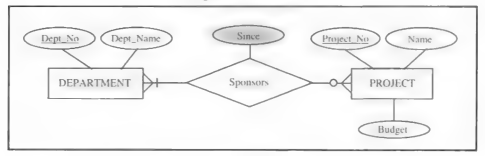


ويوضح المثال السابق أيضاً منهجية التخصيص، حيث تم البدء في هذا المثال بالنوع العام وهو «الأشخاص» وتم تخصيصه شيئاً فشيئاً حسب الخصائص التي تميز كل نوع فرعى عن بقية الأنواع الفرعية حتى الوصول للهرمية الكاملة التي تمثل كافة الموارد البشرية في الجامعة.

۱-۱-۱-۳ التجميع (Aggregation):

غرُفت فنه العلاقة بأنها ارتباط بين نوعين أو أكثر من فئات الكينونات. إلا أنه في بعض الأحيان نحتاج إلى نمذجة فئة علاقة بين فئة كينونة ما، من جانب، ومجموعة من الكينونات والعلاقات مجتمعة مع بعضها، من جانب آخر. فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود فئة كينونة بمسمى «مشروع» (PROJECT) وفئة كينونة بمسمى «قسم» للفترض وجود فئة كينونة بمسروع «مدعوم مالياً» (Sponsored) من خلال قسم واحد أو أكثر، وأن القسم الواحد يمكن أن لا يدعم مالياً أي مشروع أو أنه يدعم أكثر من مشروع. وعندما يبدأ قسم بدعم مشروع ما، يوجد هناك تاريخ لبداية الدعم. يمكن نمذجة هذا الوضع من خلال علاقة «يدعم مالياً»، كما هو موضح في الشكل رقم (٢-١٩).

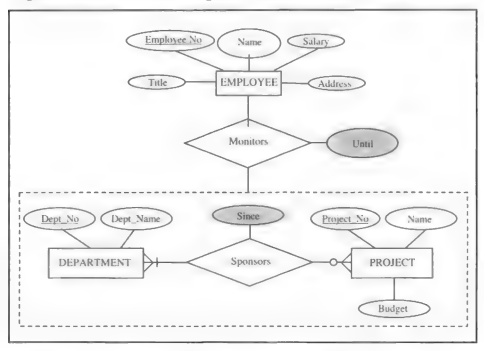
شكل رقم (٣-١٩): علاقة «الدعم المالي» التي تربط بين فئة كينونة الأقسام وفئة كينونة المشاريع



لنفترض الآن أنه كلما قام قسم بدعم مشروع ما، يقوم بتكليف موظف (أو مجموعة موظفين) «لمتابعة سيير المشروع» (Monitors). أمن المنطقى في هذه الحالة أن علاقة «المتابعة» (Monitors) تربط بين فئة كينونة الموظفين، من جانب. وعلاقة «الدعم المالي» (Sponsors)، وليس فئة كينونة المشروع أو فئة كينونة القسم، لهذا السبب يمكن استخدام «التجميع» (Aggregation) الذي يمكننا من تمثيل مثل هذا الوضع (Gehrke, 2003)، ويُمكن التجميع من توضيح أن فئة علاقة (عوضاً عن كينونة) ترتبط

بفئة كينونة من خلال فئة علاقة أخرى. وتمثل فئة العلاقة المجمعة من خلال وضعها داخل مستطيل منقط الأضلاع. ويوضح الشكل رقم (٣-٢٠) علاقة «الدعم المادى» والكينونات التى تربط بينها بعد تجميعها (من خلال وضعها داخل مستطيل منقط الأضلاع) للدلالة على أنها تدخل مجتمعة في علاقة أخرى هي علاقة «المتابعة».

شكل رقم (٣-٣): علاقة «متابعة سير المشروع» عند استخدام مفهوم التجميع



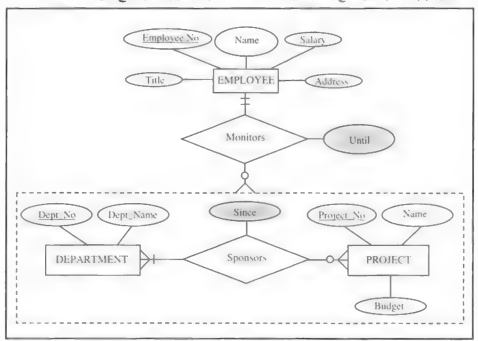
يمكننا - إذن - التجميع من معاملة علاقة ما، مثل «الدعم المالي» (Sponsors)، وكأنها فئة كينونة عند تعريف علاقة أخرى، مثل «المتابعة» (Monitors) أعلاه. ويمكن استخدام التجميع، بشكل عام، عند محاولة نمذجة علاقة من ضمن أطرافها علاقة (أو علاقات) أخرى. ولكن هل بالإمكان عدم استخدام التجميع عندما يكون أحد أطراف علاقة ما علاقة أخرى والاستعاضة عنه باستخدام علاقة ثلاثية أو علاقة ثتائية؟ والإجابة عن هذا السؤال هو عدم إمكانية ذلك في مثل الحالة التي افترضناها أعلاه: إذ إنه لا يمكن استخدام علاقة ثلاثية تربط بين الكينونات الثلاث؛ وذلك لوجود علاقتين مستقلتين هما «الدعم المالي» و«المتابعة». ليس هذا فحسب، ولكن كل علاقة علاقةين

مــن العلاقتين قد يكون لهــا خصائصها المتعلقة بها مثل تاريــخ "بداية" الدعم المالى (Since) للمشــروع التى ترتبـط بعلاقة "الدعم المالى" وخاصيــة «نهاية» فترة المتابعة (Until) للموظف التى ترتبط بعلاقة "المتابعة".

كما أنه لا يمكن الاستعاضة عن التجميع من خلال علاقة ثنائية وهي علاقة «المتابعة» التي تربط بين كينونة المشروع وكينونة الموظف، على سبيل المثال. ويعزى السبب وراء ذلك لكون علاقة المتابعة لا ترتبط بالمشروع ولكنها ترتبط بعلاقة «الدعم المالي».

ويمكن إيضاح قيود التعددية على علاقة المتابعة كما لو كان التجميع فئة كينونة. فعلى سبيل المثال، لنفترض أن الموظف الواحد قد لا يتابع أى دعم مالى أو أنه يقوم بمتابعة أكثر من دعم مالى واحد، وأن كل دعم مالى تتم متابعته من قبل موظف واحد فقط. في هذه الحالة، يمكن تمثيل قيود التعددية كما هو موضح في الشكل رقم (٣-٢١).

شكل رقم (٣-٢١): إيضاح التعددية عند استخدام مفهوم التجميع في نمذجة العلاقات



الفصل الرابع

النموذج العلاقي ولغاته الرسمية

يركز هذا الفصل من الكتاب على شرح المفاهيم الأساسية للنموذج العلاقي الذي يعد أنجح النماذج التمثيلية للبيانات وأكثرها استخداماً في نظم قواعد البيانات المتوافرة على المستوى التجارى. ومن أبرز أسباب نجاح وانتشار استخدام هذا النموذج سهولته في تمثيل البيانات بالإضافة لاستناده إلى أسسس رياضية صلبة تمكنه من التعامل مع البيانات وحساب نتائجها. لذلك فإن هذا الفصل يستعرض أيضاً لغتين من لغات النموذج العلاقي الرسمية وهما: الجبر العلاقي (Procedural Language) – التي تعد إحدى لغات النموذج العلاقي غير والحساب العلاقي (Relational Calculus) – التي تعد إحدى لغات النموذج وجود لغة الإجرائية (Nonprocedural Language) التي تعد إحدى لغات النموذج وجود لغة فياسية (Standard Language) التي يمثل شرح مكوناتها محتوى كل من الفصل الشابع والفصل الثامن.

٤-١ نموذج البيانات العلاقي (Relational Data Model):

ظهر النموذج العلاقى عام ١٩٧٠م على يد إدغار كود الذى كان يعمل فى شركة آى بى إم (IBM)، وذلك من خلال ورقته العلمية الشهيرة التى قام بنشرها عام ١٩٧٠م (Codd. 1970). ولقد لاقى هذا النموذج اهتماماً كبيراً منذ بداية ظهوره وذلك لسهولته فى تمثيل البيانات ولوجود أسر رياضية يعتمد عليها. وتم البدء فى بناء نظامين تجريبيين بحثيين للتأكد من جدوى النموذج العلاقى: الأول منهما كان فى أحد مراكز شركة آى بى إم للبحوث (IBM San Jose Research Laboratory) الذى تم فيه تطوير نظام عرف بنظام «آر» (System R) فى أواخر السبعينيات الميلادية، أما الثانى فكان نظاماً ذا طبيعة أكاديمية وتم تطويره فى جامعة بيركلى الأمريكية وعرف بنظام «إنجرس» (Ingres). ومع بداية الثمانينيات الميلادية بدأت تظهر نظم إدارة قواعد بيانات عديدة تعتمد فى بنائها على النموذج العلاقية، أما اليوم فإن نظم قواعد البيانات العلاقية هى

السائدة، وهى تُراوح فى استخداماتها بين تلك التى يمكن تركيبها واستخدامها على الحاسبات الشخصية وصولاً إلى تلك التى يتم تركيبها واستخدامها على الحاسبات الكبيرة» (أو المركزية») (Mainframes).

١-١-١ المفاهيم الأساسية في النموذج العلاقي،

تمثل البيانات فى نموذج البيانات العلاقى على هيئة مجموعة من الجداول تسمى علاقات (Relations). وكل جدول فى النموذج العلاقى يحتوى على مجموعة من الصفوف ومجموعة من الأعمدة بحيث إن كل صف من صفوف الجدول يمثل بيانات حالة من الحالات التى لها مفهومها فى المنظمة، وكل عمود يمثل إحدى خصائص هذه الحالة. ويتكون النموذج العلاقى من ثلاثة مكونات رئيسية (,1989 وهى:

- ١- هياكل البيانات (Data Structures): يتم تنظيم البيانات ضمن جداول (تسمى (Tuples)؛ يتكون من صفوف (تسمى (Tuples) باللغة الإنجليزية) وأعمدة (تسمى (Attributes) باللغة الإنجليزية).
- ٢- عمليات للتعامل مع البيانات: يتوافر للنموذج العلاقى لغات تمكن من التعامل مع بيانات النموذج. وهذه اللغات مبنية على أسس رياضية صلبة (مثل الجبر العلاقى والحساب العلاقى).
- ٣- تكامل البيانات: يتوافر في النموذج العلاقي تسهيلات تمكن من توصيف (بعض)
 قواعد العمل التي تمكن من المحافظة على تكامل البيانات.

وفيما يلى شرح لهياكل البيانات وتكامل البيانات فى النموذج العلاقى. أما لغات التعامل (الرسمية) مع النموذج العلاقى فسيتم شرحها فى الجزأين التاليين من هذا الفصل.

١-١-١-٤ هيكل البيانات العلاقي:

تُمثل العلاقة الهيكل الأساسى للبيانات فى النموذج العلاقى الذى يستمد مسماه من مسمى الهيكل الرئيسى لبياناته. والعلاقة هى جدول بسيط له مسمى، وتتكون العلاقة (أو الجدول) من عدد محدد من الحقول (أو الأعمدة) لها مسميات وعدد غير محدد من الصفوف دون مسميات لها. ويُمثل عدد الحقول «درجة الجدول»

(Degree (or arity)). وكل صف في الجدول يمثل سجلاً (Record) لإحدى الحالات بعيب يحتوى على قيم للبيانات في كل عامود من الأعمدة التي يحتوى عليها الجدول. ويعنى هذا أن كل عمود يمثل إحدى خصائص الحالات المدونة في الجدول ويحمل اسم الخاصية. ويوضح الشكل رقم (١-١) جدول «عضو هيئة التدريس» (FACULTY_T) وفق النموذج العلاقي، الذي يكافئ فئة كينونة «عضو هيئة التدريس» في النموذج كينونة - علاقة.

شكل رقم (١-٤): جدول ،عضو هيئة التدريس، (FACULTY_T) وفق النموذج العلاقى

Faculty ID	FName	LName	Phone_No	Salary	DOB
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22/05/1963
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07/10/1970
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13/09/1966
320	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13/05/1965
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12/08/1969
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20/01/1970
400	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17/05/1971
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13/02/1969
500	Yahya	Khorshid	456-2221	36700	12/03/1965
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11/09/1972
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13/09/1968
600	Turki	Alturki	456-7891	27800	23/07/1975
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12/05/1971
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13/08/1972
710	Mahmood	Alsalem	456-3323	31900	19/02/1973
730	Mishal	Almazid	454-2343	29800	17/09/1975
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13/05/1970
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22/06/1966
810	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17/10/1967
850	Ahmad	Alsabti	456-0120	33900	15/04/1973

ويتكون الجدول السابق من سنة حقول تمثل الخصائص التالية: رقم عضو هيئة التدريس، والاسم الأول لعضو هيئة التدريس، واسم العائلة، ورقم الهاتف، والمرتب، وتاريخ الميلاد. وعليه فإن درجة الجدول هي سنة (٦). أما كل صف من صفوف

الجدول فيمثل حالمة واحدة من حالات أعضاء هيئة التدريس، وقد تم إدراج عدد من حالات أعضاء هيئة التدريس في الجدول لإيضاح هيكل الجدول: إذ إن الحالات نفسها لا تعد من ضمن هيكل الجدول. كما أن هذه الحالات تتغير بشكل مستمر من خلال عمليات الإضافة، والحذف، والتعديل. ويعني هذا أن السلجلات الموجودة في الجدول. في أية لحظة ما، تمثل حالمة من حالات الجدول في تلك اللحظة والتي قد تتغير في لحظمة أخرى. ومن المكن أن تكون حالة الجدول فارغة بمعنى عدم وجود أية سجلات فيه.

ويتم فى بعض الأحيان تمثيل هيكل الجدول بشكل مختصر من خلال كتابة اسم الجدول متبوعاً بأسماء حقول الجدول التى تتم كتابتها بين قوسين. فعلى على سبيل المثال، يتم تمثيل جدول «أعضاء هيئة التدريس» أعلاه وفق الطريقة المختصرة هذه. كما يلى:

FACULTY_T (Faculty_ID, FName, LName, Phone_No, Salary, DOB)

١-١-١ المفاتيح في النموذج العلاقي:

يُعَرف الجدول (أو العلاقة) في النموذج العلاقي على أنه مجموعة من السيجلات (Tuples). ولأن المجموعات في تعريفها الرياضي لا تحتوى على قيم متكررة، يجب في السيجلات التي تخزن في أي جدول علاقي ألا تتكرر في نفس الجدول حتى ينطبق عليها تعريف المجموعة. ويعني هذا أنه لا يمكن أن يكون لسيجلين في جدول علاقي نفي سالتوليفات في قيم خصائصهما. ويوجد عادة مجموعة من الخصائص في أي جدول علاقي لا يمكن أن تتكرر بين سيجلات الجدول. وتسمى هذه الخصائص التي تميز بين السجلات المختلفة في الجدول "المفتاح الخارق" ((Superkey (SK)). ويعني هذا أنه لأي سجلين (Tuples)، وليكونا $1 e \cdot 1 e \cdot 1$ في جدول علاقي ما، وليكن اسمه "R". وعلى افتراض أن المفتاح الخارق الجدول هو "SK" فإنه لا بد أن يتحقق الشرط التالي:

 $t_1[SK] \neq t_2[SK]$

ويعنى الشرط أعلاء أنه لا يمكن أن يوجد في جدول علاقى ما، له مفتاح خارق اسمه "SK" يتكون من مجموعة من الخصائص، أن يتكرر في سجلين هما t_1 و t_1 . كما

يعنى هذا أن أى مجموعة من الخصائص فى الجدول تحقق الشرط أعلاه تعد مفتاحاً خارقً. خارفًا للجدول. وذلك يعنى أنه بالإمكان أن يتوافر فى الجدول أكثر من مفتاح خارق. ويضمن مبدأ المفاتيح الخارقة تفرد السجلات فى الجداول العلاقية بحيث إنه لا يمكن أن يوجد سجلان فى جدول ما، وفى أية حالة من حالات الجدول، أن يكون لهما نفس قيمة المفتاح الخارق. ولكل جدول علاقى مفتاح خارق واحد على الأقل. وبذلك يكون المفتاح الخارق الافتراضى لأية جدول علاقى مكوناً من كافة حقول الجدول.

ولعدم نص تعريف المفتاح الخارق على أن الحقول المكونة للمفتاح الخارق يجب أن تكون أقل ما يمكن من حقول تُمكن من التعرف على سجلات الجدول بشكل منفرد، فإنه قد يكون من ضمن الحقول المكونة للمفتاح الخارق حقول لا تؤثر في عملية التعرف على سجلات الجدول بشكل منفرد، لذا فإن هذا يقودنا إلى تعريف مبدأ «المفتاح» الذي يعد أكثر فائدة من مبدأ المفتاح الخارق، و«المفتاح» في أية علاقة هو «مفتاح خارق» ولكننا لا نستطيع حذف أي حقل من الحقول المكونة له، وفي الوقت نفسه، الاستمرار في التعرف على سجلات الجدول بشكل منفرد، لذا فإن أي مفتاح لجدول علاقي ما يجب أن يحقق الشرطين التاليين:

١- لا يمكن أن تتكرر قيم (كافة) الحقول المكونة للمفتاح، في أية حالة من حالات الجدول. لسجلين مختلفين في الجدول.

٢- لا يمكن حذف أى حقل من الحقول المكونة للمفتاح، وفي الوقت نفسه، الاستمرار
 في التعرف على سجلات الجدول بشكل منفرد.

ينطبق الشرط الأول على كل من «المفتاح الخارق» و «المفتاح». أما الشرط الثانى فينطبق على «المفتاح» فقط. كما يعنى الشرطان مع بعضهما أن «المفتاح» هو «مفتاح خارق»، يميز بين سبجلات الجدول بشكل منفرد، ولكنه يتكون من أقل عدد ممكن من الحقول التى تميز بين سجلات الجدول بشكل منفرد وفي أية حالة من حالات الجدول. فعلى سبيل المثال، يمثل حقل «رقم عضو هيئة التدريس» (Faculty_ID) مفتاحاً لجدول «أعضاء هيئة التدريس» أعلاه لكونه يميز بين سبجلات الجدول، المتعلقة بأعضاء هيئة التدريس، بشكل منفرد ليس في حالة الجدول أعلاه فحسب ولكن في أية حالة ممكنة من الحالات التي قد يكون عليها الجدول. كما يعد رقم عضو هيئة التدريس مع أية حقول أخرى في الجدول مفتاحاً خارقاً. فعلى سبيل المثال، يعد حقل رقم عضو هيئة التدريس واسم العائلة التدريس والاسم الأول مفتاحاً خارقاً للجدول، ورقم عضو هيئة التدريس واسم العائلة

مفتاحاً خارقاً آخر للجدول، ورقم عضو هيئة التدريس والاسم الأول والمرتب مفتاحاً خارقاً ثالثاً للجدول، ... وهكذا. وهذا يعنى أن كل «مفتاح» هو «مفتاح خارق» ولكن لا يس كل «مفتاح» هو «مفتاح خارق» ولكن لا يس كل «مفتاح خارق» يكون «مفتاحاً». فعلى سبيل المثال، عند حذف حقل الاسم الأول من المفتاح الخارق المكون من حقل رقم عضو هيئة التدريس والاسم الأول، ما زلنا نستطيع التعرف على كل سبجل من سجلات الجدول بشكل منفرد. لذا فإن الشرط الثانى أعلاه لا ينطبق على هذا المفتاح وبالتالى فإنه «مفتاح خارق» ولكنه ليس «مفتاحاً» للجدول. تجدر الإشارة هنا أنه ليس من الضرورى أن يتكون أى مفتاح (سواء كان خارقاً أو مفتاحاً فقط) من حقل واحد فقط؛ إذ إنه في الكثير من الأحيان يكون مفتاح الجدول «مفتاحاً الجدول.

ويعد وجود مفتاح فى أى جدول علاقى خاصية من خصائص هياكل الجداول فى النموذج العلاقى بدونها لا يعد الجدول علاقياً. ويمكن تحديد المفتاح لأى جدول من خلال خصائص الحقول المكونة له بحيث يجب أن تكون من ضمن خصائص هذه الحقول عدم تغير قيمها بتغير الزمن بالإضافة لكونها تميز بين سجلات الجدول بشكل منفرد. فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن يكون رقم الهاتف مفتاحاً لجدول أعضاء هيئة التدريس؛ لأنه قد يتغير بتغير الزمن. كذلك هو الحال بالنسبة لحقل الاسم الأول واسم العائلة، فهذان الحقلان مدمجان مع بعضهما لا يصلحان أن يصبحا مفتاحاً للجدول؛ لأنهما قد يتكرران فى أكثر من سبجل من سبجلات أعضاء هيئة التدريس، وفى الوقت أما رقم عضو هيئة التدريس، وفى الوقت نفسه، لا تتغير بتغير (أو مرور) الزمن.

وبشكل عام، فإنه قد يوجد في هيكل أي جدول علاقي أكثر من مفتاح. في هذه الحالة يعد كل مفتاح من هذه المفاتيح «مفتاحاً مرشحاً». فعلى سبيل المثال، وفي حالة تم إدراج رقم السبجل المدنى ليصبح حقلاً ضمن جدول أعضاء هيئة التدريس أعلاه، فإن كلاً من رقم عضو هيئة التدريس ورقم السجل المدنى لعضو هيئة التدريس يعدان مفاتيح مرشحة في جدول أعضاء هيئة التدريس، تنطبق على كل منهما شروط المفتاح. وإذا وُجِد أكثر من مفتاح لجدول ما، فإنه يتم اختيار أحد هذه المفاتيح المرشحة ليصبح «المفتاح الرئيسي» للجدول. ويعنى هذا أن «المفتاح الرئيسي» هو أحد المفاتيح المرشحة الذي تم اختياره ليميز بين السبجلات المختلفة في الجدول. ومن المتعارف عليه عند الختيار المفتاح الرئيسي في هيكل الجدول، وعند المفتاح الرئيسي في هيكل الجدول، وعند تمثيل المفتاح الرئيسي في هيكل الجدول،

جـرت العـادة على أن يوضع خط تحت الحقـل المكون (أو الحقـول المكونة) للمفتاح الرئيسى، وذلك للتمييز بين حقول المفتاح الرئيسى وبقية حقول الجدول. أما بالنسبة لبقية المفاتيح المرشحة، فإنها تسـمى أيضاً «مفاتيح ثانوية» (Secondary Keys) قد يتم استخدام بعض منها في إنشاء فهارس ثانوية للجدول أثناء عملية بناء قاعدة البيانات (أثناء مرحلة التصميم المادى)؛ وذلك بهدف التسـريع في عملية البحث في سـجلات الجدول واسترجاعها.

٤-١-١-٣ خصائص العلاقات (أو الجداول) في النموذج العلاقي:

تم تعريف العلاقة أعلاه على أنها جدول بسيط، ولكنه من الضرورى معرفة أنه ليسس كل جدول بسيط يمثل علاقة وفقاً للنموذج العلاقى. ولهذا السبب لم يتم استخدام كلمة «جدول» في النموذج العلاقي بشكله الرسمى، وإنما تم استخدام كلمة «علاقة». فالعلاقات لها عدد من الخصائص التي تميزها عن الجداول غير العلاقية (أو التقليدية) التي نتعامل معها في حياتنا اليومية. وفيما يلى استعراض لخصائص العلاقات (أو الجداول العلاقية):

- ١- كل جدول علاقي يجب أن يكون له اسم.
- ٢- كل خاصية (أو عمود) لها اسم فريد يميزها عن بقية الخصائص (أو الأعمدة)
 المعرفة في نفس الجدول.
 - ٣- كل صف في الجدول يعد فريداً لا يمكن أن يتكرر ضمن الجدول.
- ٤- كل تقاطع بين صف وعمود (خلية من خلايا الجيدول) يحتوى على قيمة واحدة فقط، بمعنى أنه لا يمكن إدخال أكثر من قيمة داخل نفس الخلية.
- ٥- لا يعـد ترتيب الحقول مهماً: إذ إنه يمكن تغيير ترتيبها دون الإخلال بمعنى أو طريقة استخدام الجدول.
- ٦- لا يعد ترتيب الســجلات (أو صفوف) الجدول مهماً؛ إذ إنه يمكن تغيير ترتيبها أو تخزينها، كما هو الحال بالنســبة للحقول، دون الإخلال بمعنى أو طريقة استخدام الجدول.

وتعنى الخصائص السابقة للجداول العلاقية أن كل جدول يحتوى على بيانات تمثل مجموعة من الحقائق. فعلى سبيل المثال، يحتوى جدول «أعضاء هيئة التدريس» على بيانات تمثل حقائق عن أعضاء هيئة التدريس. فكل صف في الجدول بمثل حقيقة

عن بيانات أحد أعضاء التدريس، ويعنى هذا أن تغيير ترتيب الصف (أو السجل) المثل لأحد أعضاء هيئة التدريس ضمن صفوف الجدول لن يغير من البيانات الخاصة بعضو هيئة التدريس. كذلك هو الحال لو تم تغيير ترتيب الأعمدة (أو الحقول) المكونة للجدول، فإن مثل هذا التغيير لن يغير من البيانات التى تمثل حقائق عن أعضاء هيئة التدريس. أما بالنسبة لمسميات الأعمدة (أو الحقول) في جداول النموذج العلاقي فهي مهمة: لأنها تدل على معنى البيانات (أو الحقائق) التي يحتويها كل حقل وكذلك للتفريق بين معنى حقل ما وبقية الحقول في الجدول. ووجود مسمى لكل جدول يمكننا من التعامل مع الحقائق التي سنتطرق لها لاحقاً. وبدون هذه المسميات تداول البيانات في النموذج العلاقي التي سنتطرق لها لاحقاً. وبدون هذه المسميات للجداول لا يمكن التعرف على الجدول الذي سيتم التعامل معه.

وتجدر الملاحظة أن الجداول العلاقية قد تمثل حقائق عن الكينونات أو العلاقات بين الكينونات حسب تعريفها في نموذج كينونة – علاقة. فعلى سبيل المثال، يتم تمثيل فئة كينونة «عضو هيئة التدريس» وكينونة «القسم الدراسي» كجدولين منفصلين في النموذج العلاقي لتمثيل الحقائق التي تتعلق بكل من أعضاء هيئة التدريس والأقسام الدراسية، على التوالي. أما العلاقة التي تربط بين الكينونتين وهي علاقة «يعمل في» فإنه يتم تمثيلها أيضاً لتصبح جدولاً في النموذج العلاقي تمثل الحقائق المتعلقة بالقسم الدراسي الذي يعمل فيه كل عضو هيئة تدريس، ويعني هذا أن كلاً من الكينونات والعلاقات (ذات تعددية متعدد – متعدد) تُمثل في النموذج العلاقي بشكل متماثل على هيئة جداول.

٤-١-١-٤ قيود التكامل (Integrity Constraints) في النموذج العلاقي:

تحتوى أية قاعدة بيانات علاقية على العديد من الجداول. وترتبط السلجلات الموجودة في الجداول المختلفة المكونة لقاعدة البيانات بأشكال متنوعة حتى تستطيع أن تمثل الواقع الذي نحاول تمثيله. وتُمثل كل «حالة» من حالات قاعدة البيانات «حالات» كافة جداول قاعدة البيانات في لحظة معينة من الزمن. ويوجد عادة الكثير من القيود التي يجب أن تنطبق على قاعدة البيانات في أية حالة من حالاتها. وتُمثل هذه القيود قواعد العمل المعمول بها في المنظمة التي نحاول تمثيل بياناتها وفق النموذج العلاقي. فعلى سلبيل المثال، عندما نقول أن كل عضو هيئة تدريس لا بد أن يتبع (أو يعمل) في قسم دراسي واحد فقط، فإن مثل قاعدة العمل هذه تمثل قيداً على يتبع (أو يعمل) في قسم دراسي واحد فقط، فإن مثل قاعدة العمل هذه تمثل قيداً على

كافة حالات قاعدة البيانات. ويعنى هذا أنه فى أية حالة من حالات قاعدة البيانات لا بد أن يرتبط كل عضو هيئة تدريس بقسم دراسى يمثل مقر عمله حتى تكون قاعدة البيانات صحيحة ومتكاملة. وفيما يلى شرح لأهم أنواع القيود التى يمكن تمثيلها فى النموذج العلاقى. وهذه القيود هى: قيود المجال (Domain Constraints)، وقيود كلى الجدول (Entity Integrity Constraints)، وقيود على القيم غير المعرفة (Constraints). وقيود السلامة المرجعية (Referential Integrity Constraints).

١-٤-١-٤ قيود المجال (Domain Constraints):

عندما يتم تعريف حقل ضمن جدول علاقى فإنه لا بد أن يتم تحديد نوعية البيانات التى سيتخذ الحقل قيماً منها. وهذه الحالة شبيهة بتعريف المتغيرات (Variables) فى لفالت البرمجة؛ إذ إن أى متغير لا بد أن يتم تحديد نوعية لبياناته (وذلك فى الفالبية العظمى من لغات البرمجة). أما المجال فهو مجموعة محددة (أو مدى) من القيم التى من الممكن أن يتخذ الحقل قيماً منها. لذا فإن أى مجال فى النموذج العلاقى لا بد أن يرتبط بنوعية بيانات محددة وبمدى محدد. فعلى سبيل المثال، يمكن تحديد نوعية بيانات حقل «راتب عضو هيئة التدريس» فى جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع «الأعداد الصحيحة» (Integers). إلا أنه فى غالبية المنظمات يوجد حد أعلى وحد أدنى للرواتب التى يتقاضاها الموظفون. فى هذه الحالة يمكن تحديد مدى القيم السموح بها لأن تكون رواتب لأعضاء هيئـة التدريس وليكن بين ٢٠٠٠، و ٢٠٠٠٠. و بهدنه الطريقة فإن النموذج العلاقى يمكن من وضع قيـود على مدى القيم التى من المكـن أن يأخذها أى حقل، مما يسـهم فـى صحة البيانات وتكاملهـا؛ لأن محاولة إدخال أية قيمة تخرج عن المجال، أى نوعية البيانات ومدى القيم المسموح بها، الذى تحديده لحقل ما لن تكون مقبولة فى النموذج العلاقى.

ويتكون تعريف أى مجال لحقل ما، فى العادة، من: اســم المجال (Domain Name)، ومعناه (Size)، ونوعيــة بياناته (Data Type)، وطولــه (Size)، ومجموعة (أو مدى) القيم المســموح بها. ويسهم اســتخدام اسم لأى مجال فى تسهيل عملية تفسير القيم التــى من الممكــن أن يأخذها أى حقل يرتبط به. ويوضح الجدول رقم (١-٤) تعاريف لمجال بعض الحقول.

الحقول	بال بعض	لتعاريف مح	: أمثلة ا	(1-1)	جدول رقم
--------	---------	------------	-----------	-------	----------

مدى القيم	معنى المجال	اسم المجال، الذي يرتبط به الحقل	الحقل (أو العمود)
نصى بطول ستة أحرف: (6) Char	مجموعة القيم التي من المكن أن يأخذها حقل «رمز القسم الدراسي»	Department_IDs	Department_ID
نصى بطول حرف واحد من القيم "M" للذكر و "۴" للأنثى: Char(1) In ('M', 'F')	جنس عضو هيئة التدريس: ذكراً أو أنثى	Gender_Type	Gender
عدد صعیح بین ۰۰۰، ۰ ۱nteger Between 5,000 and 30,000	رائب عضو هيئة التدريس	Salary_Range	Salary
نصى بطول سبعة أحرف: (7)Char	رمز المادة الدراسية	Course_IDs	Course_ID

٤-١-١-٤ قيود تكامل الجدول (أو العلاقة) (Entity Integrity Constraints):

إن قيد تكامل الجدول (أو العلاقة) قد تم تصميمه لتأكيد أن كل جدول في النموذج العلاقي يجب أن يحتوي على مفتاح رئيسي (يتكون من حقل واحد أو أكثر) وبعيث يُمكن هذا المفتاح من التمييز بين الحالات التي يحتويها الجدول (أي السجلات أو الصفوف) في أية حالة من الحالات التي من الممكن أن يكون عليها. كما أن قيمة المفتاح الرئيسي لأي سجل يجب أن تكون صحيحة. وبشكل خاص، يجب أن لا تكون قيمة أي حقل من الحقول المكونة للمفتاح الرئيسي قيمة غير معرفة (NULL Value). وسبب ذلك يرجع إلى أن المفتاح الرئيسي يجب أن يمكن من التعرف على السجلات المختلفة في الجدول بشكل منفرد (دون تكرار) ووجود قيمة غير معرفة ضمن أحد حقول المفتاح الرئيسي لن يمكننا من التمييز بين سجلات الجدول بشكل منفرد. فعلى حقول المفتاح الرئيسي لن يمكننا من التمييز بين سجلات الجدول بشكل منفرد. فعلى سبيل المثال، لو كان المفتاح الرئيسي (أو أحد حقوله) ذا قيمة غير معرفة في أكثر من سجل واحد من سجلات جدول ما، فإننا لن نستطيع التمييز بين هذه السجلات لو حاولنا الرجوع إليها من جدول آخر.

٤-١-١-٤ قيود القيم غير المعرفة (NULL Constraints):

في بعيض الأحيان قد لا يمكن وضع قيمة محددة في حقل ما. وقد يكون من أسباب ذلك كون الحقل لا ينطبق على الحالة التي نرغب في إدراجها ضمن جدول ما. فعلى سبيل المثال، قد يترك حقل «رقم الهاتف» في سجل أحد أعضاء هيئة التدريس فعلى سبيل المثال، قد يترك حقل «رقم الهاتف» في سجل أحد أعضاء هيئة التدريس فارغاً (بقيمة غير معرفة) لكون عضو هيئة التدريس ليس لديه خط هاتفي. في مثل هذه الحالة لا ينطبق هيذا الحقل على عضو هيئة التدريس، ولذلك يترك فارغاً للدلالة على هذا الوضع. ومن الأسباب الأخرى التي تستدعى استخدام قيم غير معرفة في حقل ما هو عندما تكون قيمة الحقل موجودة على أرض الواقع ولكنها غير متوافرة وقت إدخال السجل. فعلى سبيل المثال، قد يتم إدخال سجل لعضو هيئة التدريس دون معرفة تاريخ ميلاد غير ليس لأن عضو هيئة التدريس ليس لديه تاريخ ميلاد ولكسن لكون تاريخ الميلاد غير متوافر وقت إدخال سبعل عضو هيئة التدريسس. في مثل هذه الحالة يتم ترك حقل تاريخ الميلاد فارغاً (بقيمة غير معرفة) للدلالة على هذا الوضع.

ويمكن النموذج العلاقي من إدخال قيم غير معرفة (NULL Values) في مثل الحقول التي تم الإشارة إليها سابقاً سواء بشكل ضمني من خلال تركها فارغة (أي عدم إدخال قيمة فيها) أو من خلال إدخال القيمة "NULL" بشكل صريح. وفي الواقع فإن القيمة غير المعرفة (NULL) ليست قيمة ولكنها للدلالة على «غياب قيمة محددة» يمكن إدخالها في الحقل. لذلك فإن القيمة غير المعرفة ليست مثل العدد صفر أو سلسلة حرفية فارغة (Blank String). وعلى الرغم من أهمية مبدأ القيم غير المعرفة في تمثيل البيانات في النموذج العلاقي إلا أنها تعد مصدراً من مصادر الالتباس، كما سنوضح في الفصل السابع (المتعلق بلغة الاستفسار البنائية)، وذلك لكون القيمة غير المعرفة في دقل ما مع قيمة غير معرفة أخرى في هــذا أنه لا يمكن مقارنة قيمة غير معرفة في حقل ما مع قيمة غير معرفة أخرى في نفس الحقل ولكن لسجل آخر.

ويفيد قيد القيم غير المعرفة فى تقييد القيم التى من المكن أن يأخذها الحقل، بحيث لا تكون القيمة "غير المعرفة" (NULL) من ضمن القيم التى من المكن أن يأخذها الحقل. فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن يُدخل سبل لأحد أعضاء هيئة التدريس دون أن يتوافر له اسم أولاً واسم لهائلته. في مثل هذه الحالة يمكن تقييد مثل هذين الحقلين (وهما الاسم الأول واسم العائلة) بحيث لا يمكن أن تكون أى من قيمهما قيمة غير معرفة من خلال وضع القيد "NOT NULL" على كل منهما.

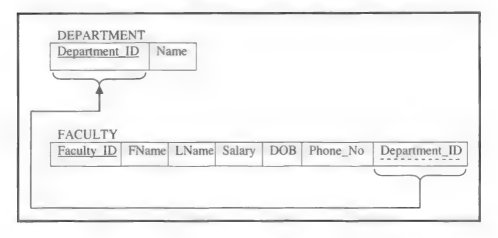
٤-٤-١-١٤ قيود السلامة المرجعية (Referential Integrity Constraints):

إن قيد وجود مفتاح رئيسسى لكل جدول فى النموذج العلاقى وقيد تكامل الجدول (من حيث وجوب أن تكون قيم المفتاح الرئيسسى معرفة دائماً) تنطبق على كل جدول على حدة. على النقيض من ذلك، فإن قيود السلامة المرجعية تتعلق بعملية الربط بين جدولين. وتضمن قيود السلامة المرجعية المحافظة على تناسق البيانات بين السجلات التابعة للجدولين. لذلك فإن قيد السلامة المرجعية ينص على أن أى سجل فى أحد الجدولين يشير إلى سجل فى الجدول الآخر، فإنه يجب أن يشير إلى سجل موجود فعلاً فى الجدول الآخر أو أن تكون قيمته غير معرفة.

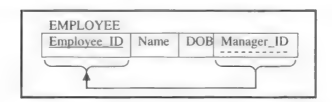
وتمثل عملية الربط بين سجلات الجدولين بما يعرف «المفتاح الخارجي» (Key). وعند تعريف مفتاح خارجي في جدول ما، فإن الحقال (أو الحقول) المكونة للمفتاح الخارجي لا تعد جزءاً من خصائص (أو بيانات) الحالة التي يمثلها السجل نفسه ولكنها جزء من خصائص (أو بيانات) حالة أخرى سواء في نفس الجدول أو في جدول آخر. وتكون قيمة المفتاح الخارجي في السجل هي قيمة لأحد المفاتيح الرئيسية لسجل آخر سواء كان في نفس الجدول أو في جدول آخر. فعلى سبيل المثال، تمثل العلاقة «يعمل في» (Works_for) التي تربط بين كل عضو هيئة تدريس والقسم الذي يتبعه (أو يعمل فيه) عضو هيئة التدريس من خلال إدراج حقل جديد داخل جدول أعضاء هيئة التدريس بحيث يمثل الحقل الجديد مفتاحاً خارجياً يشير إلى سجل القسم الذي يتبعه عضو هيئة التدريس. ولكون المفتاح الرئيسي في أي جدول هو الميز بين السجلات المختلفة في الجدول، فإن الحقل الذي تمت إضافته ليصبح مفتاحاً خارجياً هو المفتاح الرئيسي لجدول الأقسام الدراسية، كما يوضح الشكل رقم (٤-٢).

ويقصد بالخط المتقطع تحت «رمز القسم» (Department_ID) في جدول أعضاء هيئة التدريس أن هذا الحقل عبارة عن مفتاح خارجي يشير إلى حقل «رمز القسم» في جدول الأقسام الدراسية، كما هو موضح بالسهم الذي يصل بين الحقلين. وباستخدام مبدأ المفاتيح الخارجية يمكن الربط بين الجداول المختلفة في قواعد البيانات العلاقية. ويوضح الشكل رقم (٤-٣) عملية ربط سجلات الجدول مع بعضها لتمثيل العلاقة «يدير» (Manages) التي تنص على أن الموظف الواحد يرأسه مدير واحد فقط، في حين أن الموظف الواحد قد يرأس صفراً أو أكثر من الموظفين. ولتمثيل هذه العلاقة يتم إضافة حقل جديد ضمن جدول الموظفين بحيث يحتوى هذا الحقل على قيمة تمثل المنتاح الرئيسي لمدير الموظف.

شكل رقم (٢-٤): تمثيل المفاتيح الخارجية في النموذج العلاقي



شكل رقم (٤-٣): استخدام المفتاح الخارجي لربط سجلات الجدول نفسه ببعضها



وعند تمثيل العلاقات (حسب تعريفها في نموذج كينونة - علاقة) من خلال المفاتيح الخارجية فإن قيود السلامة المرجعية تنص على ما يلي:

- ١- يجب أن تُعَرف حقول المفتاح الخارجى بحيث تكون من نفس مجال المفتاح الرئيسى
 للجدول الذى يشير إليه المفتاح الخارجى.
- ٢- قيمة المفتاح الخارجى فى أى ســجل فى الجدول يجب أن تشير إلى قيمة موجودة فعلاً فى الجدول الذى يشير إلية المفتاح الخارجى أو أن تكون قيمة المفتاح الخارجى غير معرفة (NULL).

ففى المثال الأول أعلاه، يجب أن يكون حقل المفتاح الخارجي، وهو «رمز القسم الدراسي» في جدول أعضاء هيئة التدريس، من نفس مجال قيم المفتاح الرئيسي، وهو

أيضاً «رمز القسم الدراسي»، في جدول أعضاء هيئة التدريس. كما يجب أن تكون كل قيمة مدونة في حقل المفتاح الخارجي لكافة السجلات في جدول أعضاء هيئة التدريس لها ما يقابلها من مفاتيح رئيسية في جدول الأقسام العلمية أو أن تكون قيمها غير معرفة. أما في المثال الثاني، فإنه يجب أن يكون حقل المفتاح الخارجي، وهو «رمز المدير»، من نفس مجال قيم المفتاح الرئيسي، وهو «رمز الموظف»، في الجدول نفسه. كما يجب أن تكون كل قيمة مدونة في حقل المفتاح الخارجي لكافة السجلات في جدول الموظفين لها ما يقابلها من مفاتيح رئيسية في نفس الجدول أو أن تكون قيمها غير معرفة. ويلاحظ من المثال الثاني أنه ليس من الضروري أن تكون مسميات حقول المفاتيح الخارجية متطابقة مع مسميات المفاتيح الرئيسية مادامت من نفس المجال، وأن القيم التي تأخذها إما أن تكون موجودة ضمن قيم المفاتيح الرئيسية أو أن تكون غير معرفة، حسب شرطي قيود السلامة المرجعية أعلاه.

والسؤال الذى قد يُطرح هو: متى يمكن أن يُسمح بأن تكون قيم المفتاح الخارجى غير معرفة ومتى لا يسمح بذلك؟ إن الإجابة عن هذا التساؤل تعود بنا إلى مفهوم التعددية فى العلاقات (Cardinality Constraints) التى سبق أن تم شرحها فى الفصل الثالث. فعندما تكون العلاقة إجبارية (سواء إجبارى واحد أو إجبارى متعدد)، بمعنى أن القيمة الدنيا للتعددية هى واحد فإن المفتاح الخارجى لا يمكن أن يأخذ قيمة غير معرفة. ففى المثال الأول أعلاه، لا يمكن أن تكون قيمة حقل المفتاح الخارجى غير معرفة لأن كل عضو هيئة تدريس يجب أن يعمل فى قسم دراسى. أما فى المثال الثانى، وعلى افتراض أن رئيس المنظمة لا يرأسه أحد، فإن كل موظف يجب أن يرتبط بمدير له تكون قيمة مفتاحه الرئيسى ضمن حقل المفتاح الخارجى للموظف ما عدا رئيس المنظمة الذى ستكون قيمة حقل المفتاح الخارجى فى سجله غير معرفة. ففى مثل هذه الحالة، يمكن أن تكون قيمة حقل المفتاح الخارجى غير معرفة. وبناء على إمكانية أن يأخذ أى مفتاح خارجى القيمة غير المعرفة من عدم إمكانية ذلك، فإنه يمكن توصيف ذلك أثناء عملية إنشاء قاعدة البيانات.

٤-١-١-٤ التعامل مع اختراق القيود أثناء عمليات التعديل على قاعدة البيانات:

يركز هـنا الجزء على عمليات التعديل على قاعدة البيانات وعلى إمكانية اختراق هـنه العمليات للقيود المفروضة على قاعـدة البيانات، وعلى الطرق التي تتعامل معها نظم إدارة قواعد البيانات للمحافظة على سـلامة البيانات وتكاملها. ويوفر النموذج

العلاقى ثلاث عمليات تعديل هى: عملية الإضافة (Insert Operation)، وعملية الحذف (Delete Operation)، وعملية التحديث (Update Operation). وتستخدم عملية الإضافة لإضافة سجل أو مجموعة من السجلات لجدول ما، فى حين تستخدم عملية الحذف لحذف سبجل أو أكثر من سبجلات الجدول. أما عملية التحديث فتستخدم لتغيير قيم بعض الحقول فى سبجلات الجدول. وعندما تستخدم هنه العمليات فإنه من الضرورى التأكد من عدم اختراق أى من القيود المفروضة على هيكل قاعدة البيانات العلاقية. وفيما يلى شرح للقيود التى من المكن أن يتم اختراقها عند إجراء كل من عمليات التعديل الثلاث والطرق التى من المكن أن تتخذ عن محاولة اختراق أى من القيود المفروضة على هيكل قاعدة البيانات.

:(The Insert Operation) عملية الإضافة

تزود عملية الإضافة مجموعة من القيم لقائمة من حقول سجل جديد بغية إضافته إلى جدول ما. ومن الممكن أن تُخترق عملية الإضافة كلاً من قيود التكامل الأربعة التى تم شرحها أعلاه. فمن الممكن أن تكون القيمة المعطاة لأى من حقول السبجل الذى سنتم إضافته غير متوافقة مع مجال الحقل. كذلك هو الحال بالنسبة لقيد تكامل الجدول، إذ إن السبجل الجديد قد يحتوى على مفتاح رئيسي يتكرر مع سجل موجود أصلاً ضمن الجدول أو أن المفتاح الرئيسي للسجل الجديد ذو قيمة غير معرفة. كذلك هو الحال بالنسبة لقيد القيم غير المعرفة، فقيمة أحد الحقول قد تكون غير معرفة على الرغم من أن القيد المفروض على الحقل الذي سيأخذ هذه القيمة لا يسمح بأن تكون القيمة غير معرفة. أما فيما يتعلق بقيد السلامة المرجعية، فإنه قد يتم اختراقه إذا احتوى السبجل الجديد على قيمة للمفتاح الخارجي ليس لها ما يقابلها من مفتاح رئيسي في الجدول الذي من المفترض أن يشير إليه حقل المفتاح الخارجي، أو أن تكون قيمة المفتاح الخارجي أو أن تكون قيمة المفتاح الخارجي المناح الخارجي المنام المناع المناح الخارجي المناح الخارجي المناح الخارجي المناح الخارجي المنام المنام المنام إدارة قاعدة البيانات إزاءها:

۱- إضافة سـجل عضو هيئة تدريس جديد يحتوى على قيمة غير معرفة فى حقل المفتاح الرئيسى: سيقوم النظام برفض عملية الإضافة هذه لاختراقها لقيد تكامل الجدول الذى ينص على أن قيمة المفتاح الرئيسى لأى سجل لا يمكن أن تكون غير معرفة.

- ٢- إضافة سجل عضو هيئة تدريس يحتوى على قيمة فى حقل المفتاح الخارجى الذى يربطه بالقسم الدراسى الذى يعمل فيه وأن هذه القيمة لا توجد أصلاً ضمن المفاتيح الرئيسية لجدول الأقسام العلمية: سيقوم النظام برفض عملية الإضافة هذه لاختراقها لقيد السلامة المرجعية.
- ٣- إضافة ســجل عضو هيئة تدريس يحتوى على قيمة غير معرفة (NULL) فى حقل المفتاح الخارجى الذى يربطه بالقســم الدراســى الذى يعمل فيه؛ ســيقوم النظام برفــض عملية الإضافة هذه لاختراقها لقيد القيم غير المعرفة، حيث إن كل عضو هيئة تدريس يجب أن يرتبط بقسم يعمل فيه.
- ٤- إضافة ســجل عضو هيئة تدريس يحتوى على قيمة مكونة من سلسلة حرفية ذات عشـرة حروف فى حقل رقم الهاتف؛ سـيقوم النظام برفض عملية الإضافة هذه لاختراقها لقيد المجال إذا كان حقل رقم الهاتف معرف على أسـاس كونه سلسلة حرفية بطول ثمانية حروف.

٢-٥-٤-١-١-٤ عملية الحذف (The Delete Operation):

من الممكن أن تخترق عملية الحذف قيد التكامل المرجعي فقط، وذلك إذا كان السجل المزمع حذفه مشاراً إليه من قبل سجلات أخرى ضمن حقول مفاتيحها الخارجية. فعلى سبيل المثال، سيتم اختراق قيد السلامة المرجعية عند محاولة حذف أي سجل من سجلات جدول الأقسام الدراسية، وذلك عندما يكون هناك أعضاء هيئة تدريس يعملون في القسم الدراسي المزمع حذف سجله؛ لأن قيمة المفاتيح الخارجية في سجلات أعضاء هيئة التدريس ستكون مساوية للمفتاح الرئيسي للقسم الذي سيتم حذف سجله، ولو افترضنا إمكانية حذف مثل هذا السجل، فإن سجلات أعضاء هيئة التدريس التابعين للقسم الدراسي ستحتوي على قيم في حقول مفاتيحها الخارجية غير موجودة ضمن المفاتيح الرئيسية لجدول الأقسام العلمية مما يعد اختراقاً لقيد السلامة المرجعية.

يوفر النموذج العلاقى أربعة خيارات عند حدوث خروقات لقيد السلامة المرجعية حيث يتم استخدام الخيار المناسب عند توصيف حقل المفتاح الخارجى أثناء إنشاء الجدول. وسيتم شرح طريقة توصيف هذه الخيارات باستخدام لغة الاستفسار البنائية في الفصل السابع، أما هذه الخيارات الاربعة فهي كما يلي:

- ۱- رفض عملية الحذف، وهذه الطريقة تسمى عملية «الرفض» (Reject) وهى الحالة الافتراضية عند اختراق قيد التكامل المرجعي نتيجة لعملية حذف. فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس الذي يشير إلى جدول الأقسام العلمية على أنه من نوع الرفض عند اختراق قيد التكامل المرجعي، فإن حذف أي سبجل من سبجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه رفض عملية الحذف إذا وجد أي سبجل من سبجلات أعضاء هيئة التدريس يشير إلى سبجل جدول الأقسام العلمية المزمع حذفه.
- ٧- قبول عملية الحذف مع حذف كافة السبجلات التي تشير للسجل الذي تم حذفه، وتسمى هذه الطريقة «الحذف المتسلسل» (Cascade). فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع الحذف المتسلسل، فإن حذف أي سبجل من سبجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه حذف كافة سجلات أعضاء هيئة التدريس التابعين لهذا القسم الدراسي.
- ٣- قبول عملية الحذف مع وضع قيمة غير معرفة في الحقول التي تشير للسجل المحذوف، وتسمى هذه الطريقة "وضع قيمة غير معرفة" (Set to NULL). فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع وضع قيمة غير معرفة، فإن حذف أي سجل من سجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه وضع قيمة غير معرفة في حقل المفتاح الخارجي لسجلات أعضاء هيئة التدريس الذين يتبعون للقسم الدراسي السني تم حذف سجله. وتجدر الملاحظة إلى أنه في مثل هذه الحالة لا يمكن توصيف حقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه لا يمكن أن يكون "غير معرف" (Not NULL)؛ لأن خيار الحذف هذا سيترتب عليه خرق قيد القيم غير المعرفة.
- 3- قبول عملية الحذف مع وضع «قيمة افتراضية» (Default Value) في الحقول التي تشير للسجل المحذوف، وتسمى هذه الطريقة وضع قيمة افتراضية، فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع وضع قيمة افتراضية، فإن حذف أي سجل من سجلات الأقسام العلمية سيترتب عليه، وفق هذا الخيار، وضع القيمة الافتراضية المصاحبة لحقل المفتاح الخارجي في كل سجل من سجلات أعضاء هيئة التدريس التابعين للقسم العلمي المزمع حذف سجله.

ويمكن النموذج العلاقى من استخدام أى توليفات من الخيارات الأربعة السابقة. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام الخيار الثالث عند توصيف حقل المفتاح الخارجى في جدول أعضاء هيئة التدريس الذى يشير لجدول الأقسام العلمية، في حين يمكن استخدام الخيار الثانى عند توصيف حقل المفتاح الخارجى في جدول المواد الدراسية الذى يربط كل مادة دراسية بالقسم الدراسي المسئول عن تنفيذ المادة الدراسية. وعند حذف أى سبجل من جدول الأقسام الدراسية سيتم وضع قيمة غير معرفة في حقل المفتاح الخارجي الذى يشير إلى جدول الأقسام الدراسية لكافة سجلات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في القسم الدراسي المحذوف. أما بالنسبة للمواد الدراسية التي يتم تنفيذها من قبل القسم الذي تم حذفه فسيتم حذفها أيضاً.

:(The Update Operation) عملية التحديث (٣-٥-٤-١-١-٤

تستخدم عملية التحديث لتغيير قيم حقل أو أكثر في سبجل واحد أو أكثر من سجلات جدول ما. وكما هو الحال بالنسبة لعملية الإضافة، فإن عملية التحديث من المكن أن تخترق أياً من القيود الأربعة التي تم استعراضها أعلاه. فمن المكن أن تكون قيمة الحقل (أو الحقول) قيد التحديث تخرج عن مجال الحقل (أو الحقول). كذلك هو الحال بالنسبة لقيد تكامل الجدول، إذ إنه قد تتم محاولة تحديث سجل ما بحيث تكون قيمة مفتاحه الرئيسي متكررة مع سجل أخر في نفس الجدول أو أن تكون قيمة المفتاح الرئيسي للسجل (أو جزء منه) قيمة غير معرفة؛ وبذلك يتم اختراق قيد تكامل الجدول. كذلك هو الحال بالنسبة لقيد القيم غير المعرفة، حيث إن قيمة أحد الحقول قد يتم تحديثها بحيث تكون غير معرفة على الرغم من أن القيد المفروض على الحقل الذي سيأخذ هذه القيمة لا يسمح بأن تكون القيمة غير معرفة مما يمثل اخترافاً لقيد القيم غير المعرفة. أما فيما يتعلق بقيد السلامة المرجعية، فإنه قد يتم اختراقه إذا تم تحديث قيمة حقل المفتاح الخارجي لأحد السلجلات بحيث يشير إلى قيمة لا يوجد ما يقابلها من مفتاح رئيسي في الجدول الذي من المفترض أن يشير إليه حقـل المفتاح الخارجي، أو أن تكون قيمة المفتـاح الخارجي غير معرفة بالرغم من أن المفتاح الخارجي قد تم توصيفه على أساس أنه لا يمكن أن يكون غير معرف. وفيما يلى بعض الأمثلة لمثل هذه الاخترافات وردود فعل نظام إدارة فاعدة البيانات إزاءها:

١- تحديث سجل عضو هيئة تدريس بحيث تكون قيمة مفتاحه الرئيسى (أو جزء منه)
 غير معرفة؛ سيقوم النظام برفض عملية التحديث هذه لاخترافها لقيد تكامل

الجدول الذى ينص على أن قيمة المفتاح الرئيسى لأى سجل لا يمكن أن تكون غير معرفة.

- ٢- تحديث سجل عضو هيئة تدريس بعيث تكون قيمة حقل مفتاحه الخارجى الجديدة التى تربطه بالقسم الدراسي الذي يعمل فيه عضو هيئة التدريس غير موجودة أصلاً ضمن المفاتيح الرئيسية لجدول الأقسام العلمية؛ سيقوم النظام برفض عملية التحديث هذه لاختراقها لقيد السلامة المرجعية.
- ٣- تحديث سجل عضو هيئة تدريس بحيث تكون قيمة مفتاحه الخارجى الذى يربطه بجــدول الأقســام العلمية «غير معرفة» (NULL)؛ ســيقوم النظــام برفض عملية الإضافة هذه لاختراقها لقيد القيم غير المعرفة؛ إذ إن كل عضو هيئة تدريس يجب أن يرتبط بقسم يعمل فيه.
- 3- تحديث سـجل عضو هيئة تدريس بحيث تكون قيمة حقل رقم الهاتف مكونة من سلسلة حرفية ذات عشرة حروف؛ سيقوم النظام برفض عملية التحديث هذه لاختراقها لقيد المجال إذا كان حقل رقم الهاتف معرف على أساس كونه سلسلة حرفية بطول ثمانية حروف.

ولإمكان تحديث قيمة المفتاح الرئيسي لأى سيجل في قاعدة البيانات، فإن مثل هـذا التحديث قد يؤدى إلى اختراق قيد السلامة المرجعية؛ وذلك لأنه بالإمكان أن توجد بعض السيجلات في جداول أخرى من جداول قاعدة البيانات تشير إلى المفتاح الرئيسي قبل تحديثه. ويمكن تصور عملية التحديث هذه وكأنها عملية حذف للسجل تتبعها عملية إضافة لنفس السيجل ولكن بمفتاح رئيسي مختلف. لذا فإن الخروقات التي قد تسيبها عملية التحديث هذه شيبيهة بالخروقات التي تسببها عملية الحذف التي سيبق إيضاحها أعلاه. لذلك فإن النموذج العلاقي يوفر أربعة خيارات عند حدوث خروقات لقيد السلامة المرجعية نتيجة لعمليات التحديث، شيبيهة بتلك التي يوفرها لعمليات الحذف. ويتم استخدام الخيار المناسيب من الخيارات الأربعة عند توصيف حقل المفتاح الخارجي أثناء إنشاء الجدول. وسيتم شرح طريقة توصيف هذه الخيارات باستخدام لغة الاستفسار البنائية في الفصل السابع. أما هذه الخيارات الأربعة فهي كما يلي:

۱- رفض عملية التحديث، وهذه الطريقة تسمى عملية «الرفض» (Reject) وهى الحالة الافتراضية عند اختراق قيد التكامل المرجعي نتيجة لعملية تحديث. فعلى سببيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء

هيئة التدريس الذى يشير إلى جدول الأقسام العلمية على أنه من نوع الرفض، فإن تحديث قيمة المفتاح الرئيسى لأى سجل من سجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه رفض عملية التحديث إذا وجد أى سبجل من سجلات أعضاء هيئة التدريس يشير إلى سجل جدول الأقسام العلمية المزمع تحديث قيمة مفتاحه الرئيسي.

- ٧- قبول عملية التحديث مع تحديث كافة حقول المفاتيح الخارجية في كافة السجلات التي تشير للمفتاح الرئيسي قيد التحديث. وتسمى هنذه الطريقة «التحديث المتسلسل» (Cascade). فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع التحديث المتسلسل، فإن تحديث أي سجل من سجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه تحديث كافة سجلات أعضاء هيئة التدريس التابعين لهذا القسم الدراسي.
- 7- قبول عملية التحديث مع وضع قيمة غير معرفة في الحقول التي تشير للسجل الذي تم تحديث مفتاحه الرئيسي. وتسمى هذه الطريقة «وضع قيمة غير معرفة» (Set to NULL). فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه بالإمكان أن يأخذ القيمة غير المعرفة، فإن تحديث المفتاح الرئيسي لأي سجل من سجلات جدول الأقسام العلمية سيترتب عليه وضع قيمة غير معرفة في حقل المفتاح الخارجي لسجلات أعضاء هيئة التدريس الذين يتبعون للقسم الدراسي الذي تم تحديث قيمة مفتاحه الرئيسي. وكما هو الحال في عملية الحذف، تجدر الإشارة إلى أنه في مثل هذه الحالية لا يمكن توصيف حقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس عليه ذرة قيد القيم غير معرف» (Not NULL)؛ لأن خيار الحذف هذا سيترتب عليه خرق قيد القيم غير المعرفة.
- 3- قبول عملية التحديث مع وضع «قيمة افتراضية» (Default Value) في الحقول التي تشير للسجل الذي تم تحديث مفتاحه الرئيسي. وتسمى هذه الطريقة وضع قيمة افتراضية. فعلى سبيل المثال، لو تم تعريف قيد التكامل المرجعي لحقل المفتاح الخارجي في جدول أعضاء هيئة التدريس على أنه من نوع وضع قيمة افتراضية، فإن تحديث قيمة المفتاح الرئيسي لأي سجل من سجلات الأقسام العلمية سيترتب عليه، وفق هذا الخيار، وضع القيمة الافتراضية المصاحبة لحقل المفتاح الخارجي في كل سجل من سجلات أعضاء هيئة التدريس التابعين للقسم الدراسي الذي تم تحديث قيمة مفتاحه الرئيسي.

وتسـمح نظم قواعد البيانات العلاقية بتوصيف ردود الفعل المناسبة إزاء خروقات قيود السلامة المرجعية، وذلك أثناء توصيف الحقول الخارجية لجداول قاعدة البيانات. كما تسمح هذه النظم بتوصيف ردود الفعل حسب نوع العملية التى أدت إلى خرق قيد من قيود السلامة المرجعية. فعلى سبيل المثال، عند تحديث حقل رمز القسم الدراسي قد يتم اختيار التحديث المتسلسل مما يعنى أن ينعكس رقم القسم الدراسي الجديد على كافة سجلات أعضاء هيئة التدريس. أما في عملية الحذف، فإنه قد يتم اختيار الرفض مما يعنى عدم تنفيذ عملية الحــذف عند وجود أعضاء هيئة تدريس يتبعون للقسم الدراسيية. وسيتم إيضاح طريقة تعريف ردود الفعل المناسبة عند وجود قيود السلامة المرجعية أثناء شرح لغة الاستفسار البنائية في الفصل السابع.

٤-٤ الجبر العلاقي (Relational Algebra):

يستعرض هذا الجزء من الفصل الجبر العلاقى الذى يعد إحدى «اللغات الرسمية» وستعرض هذا الجزء من الفصل الجبر العلاقى. فبالإضافة للمفاهيم التى تُمكن من تعريف هياكل البيانات والقيود المفروضة عليها، لابد أن يشتمل نموذج البيانات على مجموعة من العمليات التى تمكن من التعامل مع قاعدة البيانات التى تمت نمذجتها، وما الجبر العلاقى، إلا مجموعة من العمليات الأساسية التى تمكن من التعامل مع البيانات المخزنة وفق النموذج العلاقى بحيث تمكن من عملية استرجاع البيانات وفق المواصفات التى يطلبها المتعامل مع قاعدة البيانات، وتكون نتيجة الاسترجاع علاقة جديدة من المكن أن تكون ناتجة من علاقة واحدة أو أكثر، وبذلك فإن العمليات الجبرية تنتج علاقات جديدة يمكن التعامل معها بإجراء المزيد من العمليات عليها وذلك من خلال استخدام نفس العمليات التي يوفرها الجبر العلاقي، وينتج عن سلسلة من العمليات الجبرية ما يعرف «بالتعبير الجبـري العلاقي» (Relational Algebra Expression) الذي تكون نتيجته علاقة جديدة تمثل ناتج الاسترجاع (أو الاستفسار) المنفذ على قاعدة البيانات.

ويستمد الجبر العلاقى أهميته من ثلاثة أبعاد رئيسية. الأول منهما يتمثل فى أن الجبر العلاقى يوفر أساساً رسمياً لإجراء العمليات على العلاقات فى النموذج العلاقى. أما الثانى فيتمثل فى كون الجبر العلاقى أساساً لبناء الاستفسارات (Queries) وزيادة فعاليتها (Relational Database Management Systems). أما البعد الثالث فيتمثل فى أن بعض

المفاهيم الواردة في الجبر العلاقي قد تم إدراجها ضمن اللغة القياسية للتعامل مع قواعد البيانات العلاقية والمعروفة باسم لغة الاستفسار البنائية (SQL). ولذلك فإن الجبر العلاقي بعد مكملاً لنموذج البيانات العلاقي.

ويمكن تصنيف عمليات الجبر العلاقى وفق فئتين رئيسيتين، فئة تحتوى على عمليات مستمدة من نظرية المجموعات الحسابية؛ وذلك لكون التعريف الرسمى للعلاقة فى النموذج العلاقى هو كونها مجموعة من الصفوف (أو السجلات) وبالتالى تنطبق عليها نظرية المجموعات الحسابية، وتتكون هذه الفئة من: عملية الاتحاد، وعملية التقاطع، وعملية الفرق، أما الفئة الثانية من العمليات الجبرية فتحتوى على عمليات قد تم تطويرها خصيصاً لقواعد البيانات العلاقية، وتتكون هذه الفئة من: عملية الاختيار (أو الاسترجاع)، وعملية الإسقاط، وعملية إعادة التسمية، وعملية الضرب الكرتيزي، وعملية الربط، وعملية القسمة.

وسيتم استعراض عمليات الاختيار، والإسقاط، وإعادة التسمية أولاً؛ وذلك لكونها عمليات أحادية تطبق على علاقة واحدة فقط. بعد ذلك سيتم استعراض العمليات الثنائية التى تطبق على علاقتين، عوضاً عن علاقة واحدة، وبحيث يتم استعراض العمليات المستمدة من نظرية المجموعات أولاً ومن ثم استعراض العمليات الثنائية الخاصة بالنموذج العلاقي.

٤-٢-١ العمليات الأحادية:

١-١-٢-٤ عملية الاختيار (Select):

تستخدم عملية الاختيار (SELECT) لاسترجاع مجموعة جزئية من صفوف جدول ما بحيث تتحقق عليها شروط محددة، ويمكن تصور عملية الاختيار على أنها مرشح للصفوف يبقى على الصفوف التى تحقق شرط الاختيار فى الجدول التى تطبق عليه العملية. كما يمكن تصورها وكأنها عملية تقسيم أفقى للجدول ينتج عنه مجموعتان من الصفوف: مجموعة يتحقق فيها شرط الاختيار ويتم اختيارها من خلال تنفيذ العملية، ومجموعة لا يتحقق فيها شرط الاختيار ويتم استبعادها من نتيجة العملية. فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود العلاقة (R) التالية:

R					
al	bl	cl			
al	b2	c2			
a2	b3	с3			
a3	b4	c4			
a4	b5	c5			
a5	b6	с6			

ولنفترض أننا نرغب في اختيار الصفوف التي يتحقق فيها شرط تساوى القيمة المخزنة في الحقل (A) بالقيمة (al). في هذه الحالة تطبق عملية الاختيار كما يلي:

$$\sigma_{A="al"}(R)$$

وتكون نتيجة العملية جدولاً جديداً يحتوى على الصفوف التي تحتوى على القيمة (al) في الحقل (A) كما يلي:

σ _{A = "al"} (R)					
{					
al	bl	cl			
al	ь2	c2			

وتعنى هذه النتيجة أن كلاً من الصف الأول والصف الثانى في العلاقة (R) قد تم اختيارهما ضمن نتيجة العملية لانطباق شرط الاختيار وهو تساوى الحقل (A) بالقيمة (al). في حين لم يتم انطباق الشرط على بقية صفوف العلاقة، ولذلك لم يتم اختيارها ضمن نتيجة عملية الاختيار. ومثالاً تطبيقاً على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض أننا نرغب في معرفة أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي ("CS") بالجامعة. ويمكن معرفة ذلك من خلال تطبيق عملية الاختيار هو على جدول أعضاء هيئة التدريس (FACULTY_T) بحيث يكون شرط الاختيار هو تساوى قيمة الحقل (Department_ID) بالقيمة ("CS") كما يلى:

التالية:	العلاقة	الاختيار	عملية	نتبحة	تكون	الحالة	. مده	ف

FACULTY_	FNAHE	LNAHE	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
318	Saleh	Aleesa	454-8932	38888	13-SEP-66	CS
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CZ
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-70	CS

وبشكل عام تُمثل عملية الاختيار وفق الصيغة التالية:

O' <Selection Condition> (R)

بعيث يستخدم الرمز (σ) لتمثيل عملية الاختيار ويقرأ سيجما (Sigma). أما شرط الاختيار (Sigma) يطبق على حقول الاختيار (Selection Condition) يطبق على حقول العلاقة (R) بعيث إما أن يتحقق الشرط وتكون قيمته صحيحة (True) أو أن لا يتحقق الشرط وتكون قيمته صحيحة (الاختيار يتم على كل الشرط وتكون قيمته خاطئة (False). ويلاحظ أن تطبيق شرط الاختيار يتم على كل صف في العلاقة على حدة بحيث يتم اختيار الصف ضمن نتيجة الاختيار عند تحقيقه لشرط الاختيار فلا يتم اختياره ضمن نتيجة عملية الاختيار. أما في حالة عدم تحقيقه لشرط الاختيار فلا يتم اختياره ضمن نتيجة عملية الاختيار. أما بالنسبة للعلاقة (R) فإنها بشكل عام تعبير جبري علاقي. وفي أبسط صورها عندما تكون اسماً لعلاقة موجودة أصلاً في قاعدة البيانات دون إجراء أية عمليات جبرية عليها كما في المثالين السابقين. وتكون نتيجة عملية الاختيار عليها. علاقة جديدة تحتوي على نفس حقول العلاقة التي تم تطبيق عملية الاختيار عليها.

إن التعبير الثنائى الموضح فى الشكل العام لتعليمة الاختيار يمكن أن يتم تكوينه من خلال مجموعة من التعابير البسيطة الموضحة بالشكل التالى:

<Attribute Name> <Comparison Operator> <Constant Value>

ففى المثال السابق كان اسم الحقل (Attribute Name) هو رمز القسم (_LD وعامل المقارنة هو المساواة (=) والقيمة الثابتة (Constant Value) هي أن يكون اسم القسم الحاسب الآلي ("CS"). كذلك يمكن أن تتم المقارنة بحقل آخر عوضاً عن قيمة ثابتة كما يوضع الشكل التالي:

<Attribute, Name><Comparison Operator> Attribute, Name>

ويقصد باسم الحقل (Attribute Name) اسم أحد الحقول في العلاقة (R)، في حين يقصد بعامل المقارنة (Comparison Operator) أحد عوامل المقارنة في المجموعة (≠,≤,>,≥,>,=}. أما القيمة الثابتة فيجب أن تكون من ضمن القيم في مدى (Domain) الحقل الذي سيطبق عليه شرط الاختيار. ويمكن استخدام عوامل الريط المنطقية (AND, OR, NOT) لتكوين شروط اختيار عامة. فعلى سبيل المثال لاختيار أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي وتزيد رواتبهم عن أعضاء هيئة التدريس عملون في قسم الرياضيات وتقل رواتبهم عن ٢٠٠٠٠ فيمكن كتابة عملية الاختيار كما يلي:

O (Department_ID = "CS" AND Salary > 30000) OR (Department_ID = "MATH" AND Salary < 30000) (FACULTY_T)

وتكون نتيجة الاختيار كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07-0CT-70	HATH
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS

وتطبق عوامل المقارنة {≠,<,<,>,>,=} على الحقول ذات المدى المرتب القيم (Ordered Values) مثل الأعداد والتواريخ والسلاسل الحرفية. أما إذا كانت الحقول ذات مدى غير مرتب القيم فلا ينطبق عليها من عوامل المقارنة سوى عامل المساواة وعامل عدم المساواة: {≠,=}. ومن أمثلة الحقول ذات المدى غير المرتب قيم الحقل «الجنس» الذي يستمد قيمه من إحدى القيمتين: ذكر {Male} أو أنثى {Female}.

ويتم تحديد نتيجة عملية الاختيار من خلال تطبيق شرط الاختيار على كل صف في العلاقة (R) بحيث يتم اســتبدال قيمة الحقل مكان شرط الاختيار وعندما تكون نتيجة شــرط الاختيار صحيحــة (True) تتم عملية اختيار الصــف الذي تمت عليه عملية المقارنة. أما إذا كانت نتيجة شرط الاختيار خاطئة (False) فإنه لا يتم اختيار الصــف الذي تمت عليه عمليــة الاختيار. وتكون النتيجة النهائيــة لعملية الاختيار هي جميع الصفوف التي حققت شــرط الاختيار. أما بالنســبة للعمليات الشرطية

الثنائية {AND, OR, NOT} فلها نفس التفسيرات المعروفة في الجبر الثنائي (Boolean) وهي كالتالي:

- Condition AND Condition الشرط الأول (Condition South Like) اذا كان كل من الشرط الأول (Condition والشرط الثاني (Condition صحيحين (True)).
- Condition OR Condition كيون صعيحاً (True) إذا كان أى من الشرط الأول (Condition) أو الشرط الثاني (Condition) صعيحاً (True).
- ٣- <NOT Condition> يكون صحيحاً إذا كان الشرط (Condition) خاطئاً (False)، ويكون خاطئاً إذا كان الشرط (Condition) صحيحاً .

وتعتبر عملية الاختيار عملية أحادية (Unary Operation) لكونها تنطبق على علاقة واحدة فقط. كما أن عملية الاختيار تطبق على كل صف على حدة وبالتالى فإن شروط الاختيار لا يمكن أن تطبق على أكثر من صف في العلاقة في نفس الوقت. ويلاحظ أن درجة العلاقة التي تنتج من عملية الاختيار تكون مساوية لدرجة العلاقة الأصلية التي طبقت عليها عملية الاختيار. ويعنى هذا أن عدد الحقول في العلاقة الناتجة مساو لعدد الحقول في العلاقة الأصلية. ويلاحظ أيضاً أن عملية الاختيار عملية تطبيقها المتسلسل على علاقة ما لا تختلف باختلاف التسلسل الذي طبقت فيه. ويعنى هذا أن تطبيق كل من المتسلسلتين التاليتين من عملية الاختيار على العلاقة (R) متساو.

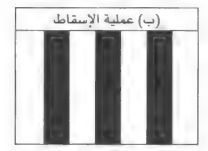
$$\sigma_{\text{}(\sigma_{\text{}(R)) = \sigma_{\text{}(\sigma_{\text{}(R))$$

وبذلك فإنه يمكن تطبيق سلسلة من عمليات الاختيار على علاقة ما بأى ترتيب كان دون إخلال بالنتيجة النهائية للسلسلة. ونتيجة لذلك فإنه يمكن دمج سلسلة من عمليات الاختيار في عملية اختيار واحدة باستخدام عامل الربط الثنائي (AND) كما يلى:

$$\sigma_{<\text{Cond}_1>}(\sigma_{<\text{Cond}_2>}(...(\sigma_{<\text{Cond}_n>}(R))...)) = \sigma_{<\text{Cond}_1>\text{ AND }<\text{Cond}_2>\text{ AND }...\text{ AND }<\text{Cond}_n>}(R)$$

٢-١-٢-٤ عملية الإسقاط (Projection):

تستخدم عملية الاختيار (SELECT) لاختيار تلك الصفوف في علاقة ما بحيث يتحقق فيها شرط الاختيار. على النقيض من ذلك فإن عملية الإسقاط تختار أعمدة معينة من العلاقة. ففي الوقت الذي تستخدم فيه عملية الاختيار عند الرغبة في اختيار بعض صفوف الجدول وفق شروط معينة عوضاً عن اختيارها جميعاً، والتي يمكن تصورها على أنها عملية تقسيم أفقي للعلاقة بحيث يتم تقسيمها إلى علاقتين: علاقة تحتوى على كافة الصفوف التي تحقق شرط الاختيار وهي التي تظهر ضمن نتيجة الاختيار، وعلاقة تحتوى على كافة الصفوف التي لا تحقق شرط الاختيار ولا تظهر من ضمن نتائج عملية الاختيار؛ فإن عملية الإستقاط يمكن تصورها على أنها عملية تقسيم رأسي للعلاقة بحيث ينتج عنها علاقتان: علاقة تحتوى على كافة الأعمدة التي تم تحديدها ضمن عملية الإستقاط وهي التي تظهر ضمن نتيجة العملية، وعلاقة تحتوى على كافة الأعمدة التي لم يتم تحديدها ضمن عملية الإستقاط ولا تظهر من ضمن نتائج العملية.





فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود العلاقة (R) التالية:

R						
al	b1	cl				
al	bl	c2				
a2	b2	c2				
a3	b3	c 3				
a4	b4	c4				
a5	b5	c5				

ولنفترض أننا نرغب في إجراء عملية إسقاط على الحقل (A) والحقل (B) من حقول العلاقة (R). في هذه الحالة تطبق عملية الإسقاط كما يلي:

 $\pi_{A,B}(R)$

وتكون نتيجة العملية العلاقة التالية:

$\pi_{A,B}(R)$				

al	bl			
a2	b2			
a3	b3			
a4	b4			
a5	b5			

ويلاحظ في نتيجة عملية الإسـقاط السابقة أن عدد صفوف العلاقة الناتجة منها قد أصبح خمسـة صفوف عوضاً عن الصفوف السـتة التي تحتويها العلاقة الأصلية (R). ويعـزى السـبب وراء ذلك إلى أن عملية الإسـقاط هي عمليـة جبرية علاقية تطبـق على علاقات ذات خصائص محددة وفقاً للنموذج العلاقي. وبذلك فإنها يجب أن تحافـظ على خصائص هذه العلاقات في نتائجها. ومن ضمن هذه الخصائص أن العلاقـة هي مجموعة مـن الصفوف، وأن المجموعة، في نظريـة المجموعات (Sci) العتوى على تكرارات ضمن عناصرها. لذلك فإن عملية الإسقاط، شأنها شـأن بقية عمليات الجبر العلاقي، يجب أن تحافظ على هذه الخاصية في نتائجها. وحتى تحافظ على هذه الخاصية، فإن عملية الإسقاط تقوم بالإلغاء التلقائي للصفوف المتكـررة من نتيجتها النهائيـة. وحيث إن إلغاء الحقل (C) من العلاقة (R) بعد تطبيق عملية الإسقاط يترتب عليه تكرار في نتيجة الصف الأول من العلاقة مع نتيجة الصف الثاني، فإن عملية الإسقاط قد قامت بإلغاء أحد الصفين من نتيجتها النهائية. وهذا هو السبب وراء حصولنا على خمسة صفوف عوضاً عن ستة صفوف في نتيجة عملية الاسقاط.

ومثالاً تطبيقياً على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض أننا نرغب في معرفة الاسم الأول واسم العائلة والمرتب الشهرى لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية. في هذه الحالة نستخدم عملية الإسقاط كما يلي:

 $\pi_{FName, LName, Salary}$ (FACULTY_T)

وتكون نتيجة عملية الإسقاط هذه كما يلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Khalid	Aloufi	35000
Fahad	Alhamid	25900
Saleh	Aleesa	30000
Hohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000
Ahmad	Alotaibi	33900
Saleh	Alghamdi	44688
Yahya	Khorshid	36700
Salem	Alhamad	40000
Salman	Albassam	33860
Turki	Alturki	27800
Fahad	Alzaid	44300
Saud	Alkhalifa	44900
Mahmood	Alsalem	31900
Mishal	Almazid	29800
Sultan	Aljasir	43300
Ali	Albader	45300
Saad	Alzhrani	44200
Ahmad	Alsabti	33900

ويلاحظ في نتيجة عملية الإسقاط السابقة أنها تمت بشكل رأسى على الحقول التى تم تحديدها ضمن التعليمة مُلفية بذلك بقية الحقول الموجودة في العلاقة الأصلية، وأن صفوف النتيجة لا تحتوى على أية تكرارات. أما الشكل العام لتعليمة الإسقاط فهو كالتالى:

π_{<Attribute List>}(R)

ويمثل الرمز (π)، ويقرأ (باى)، تعليمة الإستقاط في الجبر العلاقي. أما قائمة الحقول المرقول (π)، ويقرأ (باى)، تعليمة الإستقاط ضمن نتيجة عملية الإستقاط من قائمة حقول العلاقة (R). ويلاحظ، كما هو الحال في حالة عملية الاختيار، أن العلاقة (R) عبارة عن تعبير علاقي نتيجت علاقة واحدة فقط، وأن هذا التعبير يكون في أبسط صوره عندما تكون العلاقة هي إحدى العلاقات في قاعدة البيانات. ونتيجة عملية الإسقاط هي علاقة تحتوي على الحقول المراد اختيارها فقط والمدرجة ضمن قائمة الحقول في التعليمة. كما أن قائمة الحقول في النتيجة تظهر مرتبة وفق ترتيبها في عملية الإستقاط. وبهذا فإن درجة العلاقة الناتجة من تعليمة الإستقاط تكون مساوية لعدد الحقول في قائمة حقول التعليمة.

إذا كانت الحقول المدرجة في قائمة حقول التعليمة لا تحتوى على المفتاح الرئيسي للعلاقة (R) فإنه من المحتمل أن تظهر بعض الصفوف المتكررة في نتيجة عملية الإسقاط، كما رأينا في المثال السابق، إلا أن تعليمة الإسقاط تزيل هذه التكرارات عند حدوثها. لذا فإن نتيجة تعليمة الإسقاط هي مجموعة من الصفوف مما يعني أن العلاقة الناتجة من عملية الإسقاط علاقة تتوافق في مواصفاتها مع مواصفات النموذج العلاقي. تجدر الإشارة هنا إلى أن النموذج العلاقي الرسمي مبنى على نظرية المجموعات، كما أسلفنا سابقاً، وأن العلاقات يجب أن لا تحتوى على تكرارات ضمن صفوفها شأنها في ذلك شأن المجموعات التي لا تحتوى على تكرارات ضمن عناصرها. على النقيض من ذلك شأن المجموعات التي لا تحتوى على تكرارات ضمن عناصرها. على النقيض من تكرارات ضمن عناصرها. ومثالاً تطبيقياً آخر على ذلك من قاعدة بيانات الجامعة تكرارات ضمن عناصرها أن المغرفة رواتب (Salary) أعضاء هيئة التدريس في الجمعة الأهلية، فإنه يمكن استخدام تعليمة الإسقاط التالية:

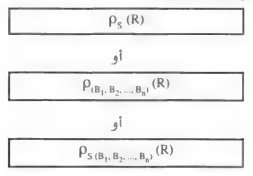
π_{Salary} (FACULTY_T)

وتكون نتيجة تعليمة الإسقاط السابقة كما يلى:

ويلاحظ في النتيجة أنها تحتوى على تسعة عشر صفاً عوضاً عن عشرين (وهم عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية). ويعزى السبب وراء ذلك إلى وجود عضوين من أعضاء هيئة التدريس يتقاضيان نفس الراتب، وهما: Ahmad Alotaibi عضوين من أعضاء هيئة التدريس يتقاضيان نفس الراتب، وهما: (٣٣,٩٠٠) من و Ahmad Alsabti، وبالتالي تمت إزالة أحد الراتبين المتكررين وقدره (٣٣,٩٠٠) من علاقة تكون مساوية أو أقل في عدد صفوفها من عدد الصفوف المدرجة في العلاقة التي طبقت عليها عملية الإسقاط. إلا أن عدد الصفوف في العلاقة الناتجة من عملية الإسقاط يكون مساوياً لعدد صفوف العلاقة التي طبقت عليها عملية الإسقاط المدرجة ضمن حقول عملية الإسقاط على المفتاح الرئيسي للعلاقة التي طبقت عليها عملية الإسقاط، وعلى الرئيسي للعلاقة التي طبقت عليها عملية الإسقاط، وعلى النقيض من عملية الاختيار، عملية غير تبادلية بمعنى أن نتيجة أي عمليتي إسقاط متعاقبتين على علاقة ما لا تكون متساوية عند اختلاف تسلسل تنفيذهما.

٤-١-١-٣ عملية إعادة التسمية (Renaming):

عند تطبيق الجبر العلاقى على علاقات قاعدة البيانات تنتج علاقات وسيطة ليس لها أسماء معينة كما أن أسماء حقول هذه العلاقات الناتجة تكون بنفس أسماء حقول العلاقات الأصلية التى تم تطبيق الجبر العلاقى عليها. وللتحكم في تسمية العلاقات والحقول المكونة لها يوفر الجبر العلاقى عملية إعادة التسمية. وتأخذ عملية إعادة التسمية أحد الأشكال الثلاثة التالية:



ويستخدم الرمز(ρ)، ويقرأ (روو)، لتمثيل عملية إعادة التسمية فى جميع الأشكال الثلاثة السابقة. وتستخدم العملية إما لإعادة تسمية علاقة ما، أو إعادة تسمية حقول العلاقة فقط، أو إعادة تسمية كل من اسم العلاقة وحقولها معاً. فالشكل الأول

للتعليمة يرمز لإعادة تسمية العلاقة (R) تحت مسمى (S). وتكون نتيجة التعليمة هي كافة حقول العلاقة (R) ولكن تحت مسمى جديد للعلاقة باسم (S). أما الشكل الثاني فيرمز إلى إعادة تسمية حقول العلاقة (R) فقط بمسميات جديدة هي (B,, B,, ...,) B) عوضاً عن مسمياتها الأصلية. وتكون نتيجة التعليمة في هذه الحالة هي نفس العلاقة (R) ولكن بمسميات حقول جديدة. ويلاحظ هنا أن إعادة تسمية الحقول تتم بالترتيب من اليسار إلى اليمن. أما الشكل الثالث للتعليمة فيرمز إلى إعادة تسمية كل من العلاقة (R) وحقولها معاً. وتكون نتيجة التعليمة في هذه الحالة علاقة بمسمى جديد هو (S) تحتوى على كافة حقول العلاقة (R) ولكن بمسميات جديدة. تجدر الإشارة هنا إلى أن عملية إعادة التسمية لا تغير في مسميات العلاقات الأصلية المكونة لقاعدة البيانات أو حقولها وإنما تقوم بإعادة تسمية هذه العلاقات أو الحقول تمهيداً لاستخدامها في عمليات جبرية علاقية أخرى. وتعد هذه العملية مفيدة جداً خاصة عندما يحتوي التعبير الجبري العلاقي على سلسلة طويلة من العمليات الجبرية العلاقية مما قد يستدعى تجزئته حتى يمكن التعامل معه بسهولة. فلإظهار الاسم الأول واسم العائلة والراتب لأعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي ("CS") بالجامعة الاهلية، على سبيل المثال، تطبق عملية اختيار وعملية إسقاط على علاقة أعضاء هيئة التدريس (FACULTY_T) كما يلي:

π_{FName, L.Name, Salary} (σ_{Department_ID="CS"} (FACULTY_T))

ويوضح الشكل التالي ناتج هذا التعبير الجبرى العلاقي:

FNAME	LHAME	SALARY
Saleh	Aleesa	30000
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000

وبديلاً عن كتابة التعبير الجبرى العلاقى السابق الذى يحتوى على عمليتين جبريتين متداخلتين، يمكن كتابة التعبير على أنه سلسلة من عمليتين جبريتين علاقيتين، وذلك من خلال تسمية النتائج الوسيطة كما يلى:

ويكون ناتج العملية الأولى العلاقة (CS_Employees) الموضحة كما يلى:

FACULTY_	FNAHE	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
310	Saleh	Aleesa	454-8932	39000	13-SEP-66	CS
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	28-JAN-78	CS

أما ناتج العملية الثانية فيكون العلاقة (Result) الموضعة كما يلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Saleh	Aleesa	30000
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000

وعادة ما يكون تفكيك تعبير جبرى علاقى واحد مكوناً من سلسة طويلة من العمليات الجبرية واستخراج نتائج وسيطة منها وصولاً للنتيجة النهائية أسهل فى التعامل من استخدام التعبير كوحدة واحدة. ويمكن استخدام عملية إعادة تسمية الحقول فى النتائج الوسيطة والنتائج النهائية. وتصبح عملية إعادة التسمية ذات أهمية كبيرة خاصة عند استخدام عمليات أكثر تعقيداً مثل عملية الاتحاد وعملية التقاطع اللتين سنتطرق لهما فى الجزء التالى.

٢-٢-٤ العمليات الثنائية:

٤-٢-٢- عمليات الجبر العلاقي الثنائية من نظرية المجموعات:

إن عملية الاختيار وعملية الإستقاط تمكناننا من الحصول على معلومات معينة من خلال تطبيقهما على علاقة واحدة فقط في أي وقت من الأوقات؛ وذلك لكونهما عمليات أحادية لا تطبقان إلا على علاقة واحدة فقط. إلا أننا نحتاج في الكثير من الأحيان إلى الحصول على معلومات لا يمكن الوصول إليها إلا من خلال عمليات تقوم بالدمج ما بين العلاقات. وتعد هذه العمليات عمليات ثنائية لكونها تتعامل (أو تطبق) على علاقتين في نفس الوقت، ونستعرض في هذا الجزء عمليات الجبر العلاقي الثنائية المستمدة من نظرية المجموعات. وهذه العمليات هي: عملية الاتحاد، وعملية الثقاطع، وعملية الفرق.

٤-٢-٢-١ عملية الاتحاد (Union Operation):

ينتج من تطبيق عملية الاتحاد على علاقتين (R) و (S) علاقة جديدة لها نفس بنية العلاقتين اللتين تم تطبيق عملية الاتحاد عليهما. وتكون نتيجة العملية علاقة جديدة تتكون من كافة الصفوف الموجودة في العلاقتين ولكن دون تكرار. وتأتى هذه العملية متوافقة مع عملية الاتحاد في نظرية المجموعات، إذ إن عملية الاتحاد بين أي مجموعة بن من العناصر تكون مجموعة جديدة تحتوى على عناصر كلتا المجموعتين دون تكرار في عناصر المجموعة الناتجة. ولتطبيق عملية الاتحاد في الجبر العلاقي فإنه يشترط أن تكون كلتا العلاقتين قيد تنفيذ عملية الاتحاد عليهما متوافقتين من حيث عملية الاتحاد عليهما متوافقتين من حيث عملية الاتحاد (Union-Compatible) بمعنى أن يكون لكلتا العلاقتين نفس عدد الحقول وأن يكون لكل زوج من الحقول (المتقابلين في الترتيب) في كلتا العلاقتين من نفس المجال (Domain). ويكون عدد صفوف العلاقة الناتجة بحد أقصى مساوياً لحاصل جمع عدد صفوف العلاقتين. إلا أن هذا العدد يتناقص في حالة وجود تكرار ما بين صفوف العلاقتين لأن كل صف متكرر ما بين العلاقتين لا يظهر في النتيجة الشكل التالى:



حيث إن الرمز (U) يستخدم لتمثيل عملية الاتحاد. ويلاحظ أن عملية التوافق من حيث الاتحاد لا تنص على أن يحمل كل زوج من الحقول (المتقابلين في الترتيب) في العلاقتين نفس المسمى: وذلك لأنه باستطاعتنا دائماً أن نعيد تسمية الحقول للتوافق مع بعضها من حيث المسميات. ومن الأمثلة التطبيقية لعملية الاتحاد لنفترض وجود العلاقتين (R) و(S) المتوافقتين من حيث الاتحاد وأننا نرغب في إجراء عملية اتحاد بينهما. فستكون نتيجة عملية الاتحاد ما بين العلاقتين كما يلي:

- 1	3			S		RU	JS
			(a			(All	tttet.
al	bl	U	a1	bl	=>	al	bl
a2	b2	0	a2	b2		a2	b2
a3	ь3		a3	bl		a3	b3
a4	b4					a3	bl
						a4	b4

ويلاحظ في العلاقة الناتجة من عملية الاتحاد احتواؤها على خمسة صفوف عوضاً عن الصفوف السبعة التي تحتويها العلاقتان (R) و(S) وذلك لتكرار الصف الأول والصف الثاني في كلتا العلاقتين، وبالتالي فإن عدد الصفوف في ناتج عملية الاتحاد بسين العلاقتين أقل من حاصل جمع عدد صفوفهما، كمنا يلاحظ أن الصف الثالث في العلاقة (S) قد تم إدراجهما ضمن نتيجة العملية على الرغم من وجود تطابق جزئي بينهما، حيث إن القيمة المخزنة في الحقل (A) في كلا الصفين متساوية، ويعني هذا أن أي صفين في علاقتين ما يعدان متساويين عند تساوي كافة القيم المخزنة في كافة حقولهمنا فقط، لذلك لا يعد الصف الثالث في العلاقة (S) متطابقين، وبذلك يجب إدراجهما ضمن نتيجة عملية الاتحاد.

ومن الأمثلة التطبيقية على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض أننا نرغب في معرفة الاسم الأول واسم العائلة لكافة أعضاء هيئة التدريس وكافة الطلبة في الجامعة. في هذه الحالة نطبق عملية إسمقاط على علاقة أعضاء هيئة التدريس لاختيار حقول الاسم الأول واسم العائلة. ونطبق عملية إسقاط أخرى مماثلة على علاقة الطلبة. وتكون نتائج العمليتين في هذه الحالة متوافقة من حيث عملية الاتحاد لكون كلتا العلاقتين الوسيطتين الناتجتين لهما نفس عدد الحقول (وهما حقلان يمثلان الاسم الأول واسم العائلة)، وأن كل زوج من الحقول المتقابلة لهما نفس مدى القيم حيث إنهما معرفان على أساس أنهما حقول حرفية بطول (١٢) حرفاً ((٢١) حرفاً ((٢١) في قاعدة بيانات أوراكل. أما شكل العمليات المطبقة للحصول على النتيجة المطلوبة فهو كما يلي:

 $(\pi_{\text{FName, LName}}\left(\text{FACULTY_T}\right)) \cup (\pi_{\text{FName, LName}}\left(\text{STUDENT_T}\right))$

ويمكن اعتبار عملية الاتحاد عملية متعددة بمعنى أنه يمكن تطبيقها على أى عدد من العلاقات يفوق الاثنتين ضمن سلسلة من عمليات الاتحاد، وأنها عملية مشاركة (Associative Operation)، بمعنى أن ترتيب تطبيقها على عدد من العلاقات ضمن سلسلة من عمليات الاتحاد لا يؤثر في النتيجة النهائية لسلسلة عمليات الاتحاد، ويمكن تمثيل هذه الخاصية كما يلى:

 $R \cup (S \cup T) = (R \cup S) \cup T$

فى سلسلة عمليات الاتحاد السابقة تكون نتيجة تطبيق العملية على العلاقتين (S) ومــن ثم تطبيق عملية الاتحاد على العلاقة الناتجة والعلاقة (R) (كما هو موضح فى الجزء الأيسر من المعادلة) مساوية لنتيجة تطبيق عملية الاتحاد على العلاقتين (R) ومن ثم تطبيق عملية الاتحاد على العلاقة الناتجة والعلاقة (T) (كما هو موضح فى الجزء الأيمن من المعادلة).

۱-۲-۲-٤ عملية التقاطع (Intersection Operation):

ينتج من تطبيق عملية التقاطع على علاقتين (R) و (S)، وكما هو الحال في عملية الاتحاد، علاقة جديدة لها نفس بنية العلاقتين اللتين تم تطبيق عملية التقاطع عليهما. إلا أن ناتج عملية التقاطع، وعلى خلاف عملية الاتحاد، يتكون من الصفوف المستركة في العلاقتين بمعنى أن كل صف من صفوف نتيجة العملية يجب أن يكون موجوداً في كلتا العلاقتين. وتأتى هذه العملية متوافقة مع عملية التقاطع في نظرية المجموعات، حيث إن عملية التقاطع بين أية مجموعتين من العناصر تكون مجموعة جديدة تحتوى على العناصر المستركة بين عناصر المجموعتين. ولتطبيق عملية التقاطع في الجبر العلاقي فإنه يشترط، كما هو الحال في عملية الاتحاد، أن تكون العلاقتان متوافقتين من حيث عملية الاتحاد، أن تكون العلاقتان متوافقتين نفس عدد الحقول وأن يكون لكل زوج من الحقول (المتقابلين في الترتيب) في كلتا العلاقتين نفس غي الشكل التالى:



حيث إن الرمز (∩) يستخدم لتمثيل عملية التقاطع. ومن الأمثلة التطبيقية لعملية التقاطع، لنفترض وجود العلاقتين (R) و (S) المتوافقتين من حيث الاتحاد وأننا نرغب فـــ إجراء عملية تقاطع بينهما. فســتكون نتيجة عمليــة التقاطع بين العلاقتين كما يلى:

R			S		$R \cap S$		
<u></u>		0			C		
al	b1	al	bl		al	b1	
a2	b2	a2	b2	⇒	a2	b2	
a3	b3	a3	bl				
a4	b4						

ويلاحظ في نتيجة عملية التقاطع السابقة بين العلاقتين (R) و(S) أنها تحتوى على الصفوف المشتركة بين العلاقتين وهما الصف الأول والصف الثانى. كما يلاحظ عدم إدراج أي من الصف الثالث في العلاقة (R) أو الصف الثالث في العلاقة (S) ضمن نتيجة العملية على الرغم من وجود تطابق جزئي بينهما حيث إن القيمة المخزنة في الحقل (A) في كلا الصفين متساوية. ويعني هذا أن أي صفين في علاقتين ما يعدان متساويين فقط في حال تساوت كافة القيم المخزنة في كافة حقولهما. لذلك لا يعد الصف الثالث في العلاقة (S) متطابقين. وبذلك يجب عدم إدراج أي منهما ضمن نتيجة عملية التقاطع.

ومن الأمثلة التطبيقية على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض وجود بعض أعضاء هيئة التدريس الذين سبق أن كانوا من طلبة الجامعة قبل تعيينهم فيها أعضاء لهيئة التدريس، وأننا نرغب في معرفة هؤلاء أعضاء هيئة التدريس من خلال إظهار الاسم الأول واسم العائلة لكل منهم. في هذه الحالة نطبق عملية إسقاط على علاقة أعضاء هيئة التدريس لاختيار حقول الاسم الأول واسم العائلة. ونطبق عملية إسقاط أخرى مماثلة على علاقة الطلبة. وتكون نتائج العمليتين في هذه الحالة متوافقة من أخرى مماثلة على علاقة الطلبة. وتكون نتائج العمليتين لهما نفس عدد الحقول حيث عملية الاتحاد لكون كلتا العلاقتين الوسيطتين الناتجتين لهما نفس عدد الحقول (وهما حقلان يمثلان الاسم الأول واسم العائلة)، وأن كل زوج من الحقول المتقابلة لهما نفس مدى القيم حيث إنهما معرفان على أساس أنهما حقول حرفية بطول (١٢) حرفاً ((CHAR(12)) في قاعدة بيانات أوراكل. أما شكل العمليات المطبقة للحصول على النتيجة المطلوبة فهو كما يلى:

$(\pi_{\text{FName, LName}} \text{ (FACULTY_T)}) \cap (\pi_{\text{FName, LName}} \text{ (STUDENT_T)})$

ويمكن اعتبار عملية التقاطع، وكما هو الحال في عملية الاتحاد، عملية متعددة بمعنى أنه يمكن تطبيقها على أى عدد من العلاقات يفوق الاثنتين ضمن سلسلة من عمليات التقاطع، وأنها عملية مشاركة (Associative Operation) بمعنى أن ترتيب تطبيقها على عدد من العلاقات ضمن سلسلة من عمليات التقاطع لا يؤثر في النتيجة النهائية لسلسلة عمليات التقاطع، ويمكن تمثيل هذه الخاصية كما يلى:

$R \cap (S \cap T) = (R \cap S) \cap T$

فى سلسلة عمليات التقاطع السابقة تكون نتيجة تطبيق العملية على العلاقتين (S) ومن ثم تطبيق عملية التقاطع على العلاقة الناتجة و العلاقة (R) (كما هو موضح

فى الجزء الأيسر من المعادلة) مساويةً لنتيجة تطبيق عملية التقاطع على العلاقتين (R) و (S) ومن ثم تطبيق عملية التقاطع على العلاقة الناتجة والعلاقة (T) (كما هو موضح في الجزء الأيمن من المعادلة).

۱-۲-۲-٤ عملية الفرق (Minus Operation):

ينتج من تطبيق عملية الفرق على العلاقتين (R) و (S)، وكما هو الحال في عملية الاتحاد وعملية التقاطع، علاقة جديدة لها نفس بنية العلاقتين اللتين تم تطبيق عملية الفرق عليهما. إلا أن ناتج عملية الفرق، وعلى خلاف عملية الاتحاد وعملية التقاطع، يتكون من كافة الصفوف الموجودة في العلاقة الأولى وليست موجودة في العلاقة الثانية. وتأتى هذه العملية متوافقة مع عملية الفرق في نظرية المجموعات، حيث إن عملية الفرق بين أي مجموعتين من العناصر تكون مجموعة جديدة تحتوى على كافة عناصر المجموعة الأولى وليست موجودة ضمن عناصر المجموعة الثانية. ولتطبيق عملية الفرق في الجبر العلاقي فإنه يشترط، كما هو الحال في عملية الاتحاد وعملية التقاطع، أن تكون كلتا العلاقتين قيد تنفيذ عملية الفرق عليهما أن يكون لكلتا العلاقتين نفس عدد الحقول وأن يكون لكل زوج من الحقول (المتقابلين في الترتيب) في كلتا العلاقتين نفس مدى (Domain) القيم التي يمكن أن يحتويا عليها. وتمثل عملية الفرق بين علاقتين نفس مدى (CDomain) القيم التي يمكن أن يحتويا عليها. وتمثل عملية الفرق بين علاقتين نفس مدى (S) و (S) كما هو موضح في الشكل التالى:

حيث إن الرمز (-) يستخدم لتمثيل عملية الفرق. ومن الأمثلة التطبيقية لعملية الفرق، لنفترض وجود العلاقتين (R) و (S) المتوافقتين من حيث الاتحاد وأننا نرغب في إجراء عملية فرق بينهما. فستكون نتيجة عملية الفرق بين العلاقتين كما يلى:

(acc	R	(C)	S			- S
al	bl	 al	bl	\Rightarrow	a3	b3
a2	b2	a2	b2		a4	b4
a3	b3	a3	bl			
a4	b4					

ويلاحظ فى نتيجة عملية الفرق السابقة بين العلاقتين (R) و(S) أنها تحتوى على الصفوف الموجودة فى العلاقة (S). وفى هذه الحالة هما الصفان الثالث والرابع من صفوف العلاقة (R).

ومن الأمثلة التطبيقية على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض مرة أخرى وجود بعض أعضاء هيئة التدريس الذين سبق أن كانوا من طلبة الجامعة قبل تعيينهم فيها أعضاء لهيئة التدريس، وأننا نرغب في معرفة أعضاء هيئة التدريس الذين لم يسبق لهم أن كانوا من طلبة الجامعة، وذلك من خلال إظهار الاسم الأول واسم العائلة لكل منهم. في هذه الحالة نطبق عملية إسقاط على علاقة أعضاء هيئة التدريس لاختيار حقول الاسم الأول واسم العائلة، ونطبق عملية إسقاط أخرى مماثلة على علاقة الطلبة. وتكون نتائج العمليتين في هذه الحالة متوافقة من حيث عملية الاتحاد لكون كلتا العلاقتين الوسيطتين الناتجتين لهما نفس عدد الحقول (وهما حقلان يمثلان للاسم الأول واسم العائلة)، وأن كل زوج من الحقول المتقابلة لهما نفس مدى القيم حيث إنهما معرفان على أساس أنهما حقول حرفية بطول (١٢) حرفاً (٢١) حرفاً (٢١) في قاعدة بيانات أوراكل. أما شكل العمليات المطبقة للحصول على النتيجة المطلوبة فهو كما يلى:

 $(\pi_{FName, \ LName} \ (FACULTY_T)) - (\pi_{FName, \ LName} \ (STUDENT_T))$

ويلاحظ على عملية الفرق، وبشكل عام، أنها عملية غير تبادلية بمعنى أن نتيجة تطبيقها المتسلسل يختلف باختلاف التسلسل الذى طبقت فيه. ويمكن توضيح ذلك كما يلى:

 $R - S \neq S - R$

ولإيضاح هذه الخاصية نذكر مثالاً تطبيقياً على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية: لنفترض أننا طبقنا عملية الفرق بين نتيجة عملية الإستقاط على علاقة أعضاء هيئة التدريس ونتيجة علاقة الإسقاط على علاقة الطلبة، في المثال السابق، بشكل معاكس كما هو موضح فيما يلى:

 $(\pi_{FName, LName} (STUDENT_T)) - (\pi_{FName, LName} (FACULTY_T))$

فى هذه الحالة لن تكون نتيجة تطبيق عملية الفرق ممثلة للمطلوب وهو «إظهار أساء أعضاء هيئة التدريس الذين سابق أن كانوا من طلبة الجامعة». وإنما ستكون النتيجة «أساماء الطلبة الذين ليسوا من أعضاء هيئة التدريس». وقد تكون مثل هذه النتيجة غير ذات مدلولات منطقية إذا ما اعتبرنا أن عضو هيئة التدريس لا يمكن أن يكون طالباً في الجامعة!

٤-٢-٢-٢ عمليات الجبر العلاقي الثنائية الخاصة بالنموذج العلاقي:

يستعرض هذا الجزء عمليات الجبر العلاقى الثنائية الخاصة بالنموذج العلاقى. وهذه العمليات هي: عملية الضرب الكرتيزي، وعملية الربط، وعملية القسمة.

۱-۲-۲-۲-٤ عملية الضرب الكرتيزي (Cartesian Product):

عملية الضرب الكرتيزى هي عملية تطبق على المجموعات وهي عملية ثنائية بين معطيين يكون كل منهما مجموعة من الصفوف تتمثل في علاقة ما. وتستخدم هذه العملية لدمج صفوف علاقتين بشكل توليفي بمعنى إظهار جميع الاحتمالات الممكنة للدميج بين علاقتين. وتكون نتيجة العملية التي يرمز لها برمز علامة الضرب (\times) علاقية جديدة ذات درجة تساوى حاصل جمع درجة العلاقتين اللتين تمت عليهما عملية الضرب الكرتيزى. ونعنى بدرجة العلاقة هنا، كما أسلفنا سابقاً، عدد حقول العلاقة. كما يكون عدد صفوف العلاقة الأولى مضروباً في عدد صفوف العلاقة الثانية، وتمثل عملية الضرب الكرتيزى بين علاقتين مضروباً في عدد صفوف العلاقة الثانية.

 $R_1 \times R_2$

ومن الأمثلة التطبيقية لعملية الضرب الكرتيزى، لنفترض وجود العلاقتين (R_1) ذات الدرجة (Υ) وحقولها هي (A,B,C) والعلاقة (R_2) ذات الدرجة (Υ) وحقولها هي (A,B,C) وأننا نرغب في إجراء عملية الضرب الكرتيزى عليهما. عندئذ سـتكون نتيجة عملية الضرب الكرتيزى بين العلاقتين كما هو موضح بالشكل التالى:

(~~~	R ₁	~-^		R	2		C'-	R	R,×R	ئ	
al	bl	c1	×	yl	21	\Rightarrow	al	bl	c1	уI	zl
a2	b2	c2		y2	z2		al	bl	cl	y2	z2
a3	b3	с3					a2	b2	c2	уl	z1
			,				a2	b2	c2	y2	z2
							a3	b3	c3	yl	z1
							a3	b3	c3	y2	z2

ويلاحظ أن درجة العلاقة الناتجة أصبحت (٥) وحقولها هي حقول العلاقة ($_1$ R) مدموجة مع حقول العلاقة ($_2$ R). أما نتيجة العملية فهي دمج للصف الأول من العلاقة ($_1$ R) مع كل صف من صفوف العلاقة ($_2$ R)، ودمج للصف الثاني من العلاقة ($_1$ R) مع كل صف من صفوف العلاقة ($_2$ R)، ودمج للصف الثالث من العلاقة ($_1$ R) مع كل صف من صفوف العلاقة ($_2$ R). ويعني هذا أن نتيجة الضرب الكرتيزي ما هي إلا استعراض لكافة توليفات صفوف علاقتين بحيث ينتج عن هذه التوليفات علاقة جديدة درجتها هي حاصل جمع درجتي العلاقتين، وهي عدد حقول العلاقة الأولى مجموعة على عدد حقول العلاقة الأولى مجموعة على عدد حقول العلاقة الثانية، اللتين تمت عليهما عملية الضرب الكرتيزي. ويكون عدد صفوفها هي حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الأولى في عدد صفوف العلاقة الثانية. ففي مثالنا المستخدم أصبح عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (٦) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (٦) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (٦) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (٦) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة هو (١) والذي يمثل حاصل ضرب عدد صفوف العلاقة الناتجة وهو (٢). وتجدر الإشارة هنا إلى أنه عدد صفوف الضرب الكرتيزي توافق العلاقتين قيد تنفيذ إجراء العملية عليهما من حيث الاتحاد كما هو الحال في عمليات الاتحاد، والتقاطع، والفرق.

ولأنه من المكن أن تحتوى علاقتان على نفس مسميات الحقول، فإنه يتم إضافة مسمى العلاقة للحقول المتشابهة في نتيجة عملية الضرب الكرتيزي حتى تتم المحافظة على خاصية تفرد مسميات الحقول في العلاقة الناتجة. كما أنه يمكن استخدام عملية إعادة التسمية مع إحدى العلاقتين لإعادة تسمية حقولها المتشابهة في المسمى مع العلاقة الأخرى قبل إجراء عملية الضرب الكرتيزي عليهما.

ومن الأمثلة التطبيقية على قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، لنفترض أننا نرغب فى إظهار أسماء أعضاء هيئة التدريس (الاسم الأول واسم العائلة) مقروناً بأسماء الأقسام التى يعملون فيها. في هذه الحالة يتم تنفيذ التعبير الجبرى العلاقي التالي:

 $\pi_{\text{FName, LName, Department_ID}} (\sigma_{\text{Department_ID}} = \text{FDEPT_ID} \\ (\rho_{\text{Department_ID as FDEPT_ID}} (\text{FACULTY_T}) \times \text{DEPARTMENT_T}))$

وتنفذ العمليات في التعبير الجبري العلاقي السابق وفق أولويات متوافقة مع الأقواس المستخدمة، وذلك من الداخل للخارج بحيث تنفذ عملية إعادة التسمية لحقل رمز القسم (Department_ID) في علاقة أعضاء هيئة التدريس أولاً ليصبح (Department_ID) ID). ويعزى السبب وراء إعادة تسمية هذا الحقل إلى تطابق مسماه مع مسمى حقل آخر في علاقة الأقسام العلمية (DEPARTMENT_T). بعد ذلك تنفذ عملية الضرب الكرتيزي الذي تكون نتيجته كافة التوليفات المكنة ما بين صفوف علاقة أعضاء هيئة التدريس مع صفوف علاقة الأقسام العلمية. ونظراً لأننا قد قمنا بإعادة تسمية الحقل المثل لرمز القسم في علاقة أعضاء هيئة التدريس، فإن العلاقة الناتجة لا تحتوي على أية ازدواجية في مسميات حقولها وبالتالي فإنها علاقة صحيحة تتوافق مع شروط علاقات النموذج العلاقي. بعد ذلك تنفذ عملية الاختيار التي تقوم باختيار الصفوف التي تتساوى فيها حقول رمز القسم الذي يعمل فيه عضو هيئة التدريس مع رمز القسم المدون في قائمة الأقسام العلمية. وتكون النتيجة الوسيطة حتى هذه المرحلة من التعبير علاقة تحتوى على صفوف مكونة من كافة حقول علاقة أعضاء هيئة التدريس مربوطة بحقول الأقسام الدراسية التي يعملون فيها. وأخيراً تنفذ عملية الإسقاط التي تقوم بإظهار الحقول الثلاثة المطلوبة، وهي: الاسم الأول لعضو هيئة التدريس، واسم عائلته، واسم القسم الذي يتبعه عضو هيئة التدريس.

١٤(Join Operation) عملية الربط ٢-٢-٢-٤

تستخدم عملية الربط (Join) لدمج ستجلات تربط بينهما علاقة ما بحيث تتبع هذه السبجلات لجدولين مغتلفين. ويرمز لعملية الربط بالرمز (▷▷). وتعد عملية الربط واحدة من أهم العمليات في النموذج العلاقي لكونها تمكن من معالجة العلاقات التبي تربط بين الجداول المختلفة في قاعدة البيانات. ولإيضاح ذلك، لنفترض أننا نرغب في معرفة أسماء الطلبة وأرقام المواد الدراسية التي سجلوا فيها ونتائجهم في هذه الموالد . في هذه الحالة يتم ربط جدول التسبجيل (ENROLLMENT_T) مع جدول الطلبة (STUDENT_T) للحصول على كافة بيانات الطلبة والمواد التي قاموا بالتسجيل فيها. بعد ذلك تُتبع عملية الربط بعملية إسقاط على الحقول المطلوبة، كما يلي:

Result \leftarrow $\pi_{\text{FName, LName Course_ID, Grade}}$ (STUDENT_T \bowtie ENROLLMENT_T)

وتسمى العملية السابقة عملية ربط التساوى؛ إذ إن عملية الربط تتم بين جدول الطلبة وجدول التسجيل وفق الحقول المشتركة بين الجدولين (وهى حقل «رقم الطالب» في مثالنا). ويمكن كتابة عملية ربط التساوى (Equi-Join) بشكل صريح كما يلى:

STUDENT_T STUDENT_T.Student_ID = ENROLLMENT_T.Student_ID ENROLLMENT_T

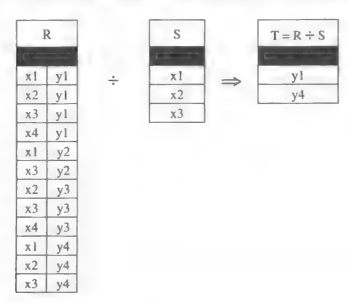
وتكون نتيجة العملية السابقة، كما يلى:

FNAME	LNAME	COURSE_	GRADE
Saleh	Alhamad	CHEM101	l _k
Abdullah	Aloufi	CHEM101	3
Khalid	Alsultan	CHEM101	Ji.
Salem	Algamdi	CHEM101	3
Mishal	Alyousef	CHEM1 01	1
Saleh	Alhamad	CS101	2
Mishal	Alyousef	CS101	žį.
Saleh	Alhamad	CS102	3
Mishal	Alyousef	CS182	Ja.
Saleh	Alhamad	ENGL101	3
Abdullah	Aloufi	ENGL101	Ag.
Salem	Algamdi	ENGL 101	žą.
Mishal	Alyousef	ENGL 101	žį.
Saleh	Alhamad	ENGL 102	1
Mishal	Alyousef	ENGL 102	Ja.
Saleh	Alhamad	HATH101	3
Abdullah	Aloufi	MATH181	2
Salem	Algamdi	HATH101	0
Mishal	Alyousef	HATH101	2
Saleh	Alhamad	MATH182	2
Mishal	Alyousef	MATH102	9
Saleh	Alhamad	STAT101	2
Mishal	Alvousef	STAT101	3

كما أنه ليس من الضرورى أن تتم عملية الربط وفق عملية التساوى فحسب، ولكن يمكن إجراء عملية الربط وفق أى من عوامل المقارنة التالية: {≠,≥,>,≤,<} بالإضافة لعامل التساوى. كما يوجد أنواع مختلفة من عمليات الربط من ضمنها الربط الطبيعى، الذى يلغى أحد الحقول المتكررة من النتيجة عند تساوى مسميات حقول الربط، والربط الخارجى، الذى يكون من ضمن نتائجه تلك السجلات الموجودة فى أحد الجدولين والتى لا يوجد ما يقابلها فى الجدول الآخر. وسيتم التطرق للأنواع المختلفة من عمليات الربط أثناء شرح لغة الاستفسار البنائية (فى الفصل الثامن).

:(Division Operation) عملية القسمة

تستخدم عملية القسمة في بعض الحالات الخاصة من الاستفسارات. ويرمز لعملية القسمة بالرمز (÷). فعلى سبيل المثال، إذا افترضنا وجود جدولين هما (R) و(S)، وأردنا معرفة الجدول (T) الذي يمثل (R÷S) فإن النتيجة ستكون كما يلى:



وتعنى النتيجة السابقة أن عملية القسمة تكافئ العمليات الجبرية الثلاث التالية:

$$T_1 \longleftarrow \pi_Y(R)$$

$$T_2 \longleftarrow \pi_Y((S \times T_1) - R)$$

$$T \longleftarrow T_1 - T_2$$

وبمعنى آخر فإن ناتج عملية القسمة هو جدول (T) يتكون من مجموعة من السجلات بحيث يكون كل ســجل في الجدول مدمجاً مع كافة ســجلات الجدول (S)، الذي يمثل مقام عملية القسمة، من ضمن سجلات الجدول (R). كما تجدر الملاحظة بأن حقول الجدول (S)، ولتكن (A={a₁, a₂, ..., a_n} بيجب أن تكون مجموعة جزئية من حقول الجدول (B)، ولتكن (B={b₁, b₂, ..., b_m}).

وعلى افتراض وجود الجدول «موظف» والجدول «مشروع» التاليين، وأننا نرغب في معرفة الموظفين الذين يعملون على كافة المشاريع؛ فإنه يمكن إجراء عملية قسمة للحصول على النتيجة المطلوبة، كما يلى:

EMP					
C					
El	Pl	Instrumentation	150000		
E2	PI	Instrumentation	150000		
E2	P2	Database Develop.	135000		
E3	P1	Instrumentation	150000		
E3	P4	Maintenance	310000		
E4	P2	Instrumentation	150000		
E5	P2	Instrumentation	150000		
E6	P4	Maintenance	310000		
E7	P3	CAD/CAM	250000		
E8	Р3	CAD/CAM	250000		
E3	P2	Database Develop.	135000		
E3	Р3	CAD/CAM	250000		

PR	OJ			EMP ÷ PROJ
PI	Instrumentation	150000	\Rightarrow	E3
P2	Database Develop.	135000		
Р3	CAD/CAM	250000		
P4	Maintenance	310000		

وتعنى النتيجة السابقة أنه عندما يتم دمج رقم الموظف (E3)، الذي يمثل نتيجة عملية القسمة، مع كافة سجلات المشاريع فإن ناتج عملية الدمج هذه ستكون سجلات من ضمن سلجلات جدول الموظفين مما يعنى أن الموظف ذا الرقم (E3) يعمل في كافة المشاريع.

ومن الأمثلة الأخرى، لنفترض أننا نرغب في معرفة أسماء أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس كافة المواد الدراسية المؤهل لتدريسها عضو هيئة التدريس «محمود السمالم» نفسه). في هذه السمالم» نفسه). في هذه

الحالة يتم أولاً الحصول على كافة بيانات الموظف «محمود السالم» (باستخدام عملية اختيار) ووضعها في الجدول المؤقت (T₁) (بما فيها رقم الموظف الذي هو الوسيلة الوحيدة لإجراء عملية الربط مع جدول المؤهلات التدريسية). بعد ذلك يتم إجراء عملية ربط تساوى مع جدول المؤهلات التدريسية متبوعة بعملية إسقاط على حقل «رقم المادة الدراسية» وذلك للحصول على أرقام كافة المواد الدراسية المؤهل لتدريسها عضو هيئة التدريس «محمود السالم»، كما يلى:

$$T_{1} \leftarrow \sigma_{\text{FName} = \text{"Mahmood" AND LName} = \text{"Alsalem"}} (\text{FACULTY_T})$$

$$T_{2} \leftarrow \pi_{\text{Course_ID}} (\text{QUALIFICATION_T} \bowtie T_{1})$$

وتكون نتيجة العمليتين السابقتين كما يلى:

T_1

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
718	Hahmood	Alsalem	456-3323	31988	19-FEB-73	PHYS

T_2

COURSE_ PHYS101

وللتعرف على المؤهلات التدريسية لكافة أعضاء هيئة التدريس، تتم عملية إسقاط على «رقم عضو هيئة التدريس» و«رقم المادة الدراسية» في جدول المؤهلات التدريسية، كما يلى:

$$T_3 \leftarrow \pi_{Faculty_ID, Course_ID}$$
 (QUALIFICATION_T)

وتكون نتيجة العملية السابقة كما يلى:

T3

FACULTY_	COURSE_
400	CHEM101
420	CHEM102
310	CS101
328	CS162
328	CS163
338	CS184
348	CS165
300	EE101
818	EE182
858	EE183
818	EE184
500	ENGL 161
540	ENGL 102
568	ENGL 163
286	MATH181
200	HATH162
228	HATH163
228	HATH164
228	MATH186
200	HATH107
710	PHYS101
778	PHYS101
738	PHYS162
600	STAT101
668	STAT101
640	STAT102

بعد ذلك يتم إجراء عملية قسمة بين الجدول المؤقت (T₃) والجدول المؤقت (T₂)؛ للحصول على أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس نفس المواد الدراسية المؤهل لتدريسها عضو هيئة التدريس «محمود السالم». وللتعرف على أسماء أعضاء هيئة التدريس هؤلاء يتم إجراء عملية ربط طبيعي بين ناتج عملية القسمة (وهو أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس نفس المواد التي يقوم بتدريسها عضو هيئة التدريس «محمود السالم») بجدول أعضاء هيئة التدريس. بعد ذلك تتم عملية إستقاط على حقلي الاسم الأول واسم العائلة للحصول على جدول النتيجة (Result)،

$$T_4 \leftarrow T_3 \div T_2$$
Result $\leftarrow \pi_{\text{FName, LName}} (T_4 \bowtie \text{FACULTY_T})$

وتكون نتيجة العملية الأولى كما يلي:

 T_{4}

FACULTY_ 710 770

أما النتيجة النهائية لما هو مطلوب فتكون كما يلي:

Result

FNAME	LNAME
Hahmood	Alsalem
Sultan	Aljasir

الحساب العلاقي (Relational Calculus):

يستعرض هذا الجزء الحساب العلاقى الذى يعد اللغة الرسمية الثانية للنموذج العلاقى. وعلى الرغم من وجود نوعين من الحساب العلاقى وهما: الحساب العلاقى المتعلق بالمتعلق بالسبجلات (Tuple Relational Calculus)، والحساب العلاقى المتعلق بالمجال (Domain Relational Calculus)، إلا أننا سنستعرض النوع الأول فقط من الحساب العلاقى، وذلك لأن اللغة السائدة في التعامل مع بيانات قواعد البيانات العلاقية، وهي لغة الاستفسار البنائية (SQL)، مبنية على الحساب العلاقى المتعلق بالسجلات، وقد تم تطوير كلا النوعين من الحساب العلاقى، بشكل متزامن تقريباً، في مركزين من مراكز أبحاث شركة آي بي أم. أما بالنسبة للحساب العلاقى المتعلق بالمجال فقد تم تطويره إلى لغة أخرى تتعامل مع قواعد البيانات العلاقية وهي لغة «الاستفسار بالمثال» (Query-By-Example (QBE)) التي من أمثلتها تلك المستخدمة في نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس المصنعة من قبل شركة ميكروسوفت للحاسبات الشخصية.

إن الحساب العلاقى، وعلى النقيض من الجبر العلاقى الذى سبق شرحه فى الجزء السابق، لغة وصفية (Declarative Language) تستخدم لتحديد استفسار ما دون توصيف للطريقة الواجب اتباعها للحصول على نتيجة عملية الاستفسار. ويعنى

هذا أن أى تعبير حسابى علاقى يحدد ماهية البيانات الواجب استرجاعها عوضاً عـن كيفية الوصول إلى البيانات. لذا فإن الحساب العلاقى يعد لغة لا إجرائية (Nonprocedural Language). وعلى خلاف ذلك فإن الجبر العلاقى يعد لغة إجرائية (Procedural Language)؛ لأنه يجب علينا كتابة سلسلة من العمليات التى يلزم تنفيذها (Procedural Language)؛ لأنه يجب علينا كتابة سلسلة من العمليات التى يلزم تنفيذها للوصول إلى البيانات المطلوبة وأن سلسلة العمليات هذه تحدد ترتيباً للعمليات الموجودة في السلسة. أما في الحساب العلاقي فإنه يمكن صياغة الاستفسار بأكثر من طريقة، ومع ذلك فإن صياغة الاستفسار لا تؤثر على كيفية الوصول للبيانات المطلوبة. ولذلك فإن اللغة المستخدمة للتعامل مع قواعد البيانات، وهي لغة الاستفسار البنائية المستفيدين من الخوض في تفاصيل كيفية الوصول للبيانات التي يرغبون في الحصول المستفيدين من الخوض في تفاصيل كيفية الوصول للبيانات التي يرغبون في الحصول عليها كما يترك المجال مفتوحاً للشركات المستفيدين بشكل فعال. وتعد سرعة الاستجابة طرق مختلفة لتنفيذ استفسارات المستفيدين بشكل فعال. وتعد سرعة الاستجابة للاستفسارات المختلفة من قبل نظم إدارة قواعد البيانات أحد المعايير المهمة التي تميز بين نظام وآخر، وذلك نتيجة للاختلافات في فاعلية الطرق المستفيدين.

١-٣-٤ متفيرات السجلات (Tuple Variables):

يعتمد الحساب العلاقى على ما يعرف بمتغيرات السجلات، بحيث إن كل متغير المناف (Variable) يأخذ قيم سجلات جدول واحد لسجل تلو الآخر، بمعنى أن أى متغير يتم تعريفه يجوب كل سجلات جدول واحد من جداول قاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال، الصيغة التالية تمثل استفساراً مكتوباً بالحساب العلاقى:

$\{t \mid t \in FACULTY_T\}$

وتعنى الصيغة أعلاه أن المتغير (١) قد تم تعريفه، بحيث يجوب جدول أعضاء هيئة التدريس (وهو المقصود في الجانب الأيمن من الصيغة) وستكون نتيجة الاستفسار (وهي الجانب الأيسر من الصيغة) كافة سجلات جدول أعضاء هيئة التدريس، وتقرأ الصيغة السابقة كما يلي: ما هي الساجلات (١) بحيث إن التي يرمز لها بالرمز (١)، هذه السجلات التي سيجوبها المتغير (١) تنتمي لجدول أعضاء هيئة التدريس، ويمكن أن توضع بعض الشروط على السجلات الواجب استرجاعها من جدول أعضاء هيئة

التدريس. فعلى سبيل المثال، للحصول على بيانات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي فقط، يمكن صياغة الاستفسار كما يلي:

$\{t \mid t \in FACULTY_T \land t [Department_ID] = "CS"\}$

لقد تم تعريف المتغير (۱) في الصيغة السابقة، بحيث يجوب كافة سجلات جدول أعضاء هيئة التدريس، وعندما يكون حقل «رقم القسـم الدراسـي» للسجل الذي قد أخذ قيمته المتغير مساوياً لقسم الحاسب الآلي، يكون هذا السجل من ضمن سجلات نتيجة الاستفسار. ويمكن النظر للمتغير على أنه مؤشر يشير لسجلات الجدول الواحد تلو الآخر، وعندما تتحقق الشروط الواردة في صيغة الاستفسار، وهي أن يكون القسـم الذي يتبعه عضو هيئة التدريس هو قسـم الحاسب الآلي في مثالنا، يكون السجل من ضمن سـجلات نتيجة الاستفسار. إن الصيغة السابقة للاستفسار يعمن السجل من ضمن سـجلات التي ينطبق عليها شرط الاسترجاع، إلا أنه بالإمكان استرجاع بعض حقول السجلات عوضاً عن جميع الحقول. فعلى سبيل المثال، لمعرفة الاسم الأول واسم العائلة لكل عضو هيئة تدريس يعمل في قسم الحاسب الآلي، يمكن كتابة الاستفسار وفق الصيغة التالية:

$\{t \text{ [FName]}, t \text{ [LName]} | t \in \text{FACULTY_T} \land t \text{ [Department_ID]} = \text{"CS"}\}$

وبشكل عام نحتاج إلى تحديد المعلومات التالية في الحساب العلاقي:

- الذى سيجوبه هذا المتفير وفق الصيغة: (R) الذى سيجوبه هذا المتفير وفق الصيغة: $t \in \mathbb{R}$
- Y- تحديد شرط الاسترجاع، فعندما يجوب المتغير سجلات الجدول الذى تم تعريف المتغير عليه، يتم فحص شرط الاسترجاع، فإذا كانت النتيجة صحيحة (True)، بمعنى انطباق الشرط على السجل قيد الفحص، يتم إدراج السجل ضمن نتيجة الاستفسار.
- ٣- تحديد الحقول الواجب إظهارها ضمن نتيجة الاستفسار، بحيث يتم إدراج هذه
 الحقول ضمن نتيجة الاستفسار لكل سجل ينطبق عليه شرط الاستفسار.

فعلى سبيل المثال، للحصول على رقم هاتف وتاريخ ميلاد كل عضو هيئة تدريس يعمل فى الجامعة الأهلية واسم عائلته هو «الصالح» (Alsaleh) وأن القسم الذى يعمل فيه ليس قسم الحاسب الآلى؛ يمكن كتابة الاستفسار كما يلى:

{ $t \text{ [Phone_No]}, t \text{ [DOB]} | t \in \text{FACULTY_T} \land t \text{ [LName]} = \text{``Alsaleh''} \land t \text{ [Department_ID]} \neq \text{``CS''}}$

وتعنى الصيغة السابقة أننا نقوم بتحديد الحقول التى ستنتج عن عملية الاستفسار وهى «رقم الهاتف»، و«تاريخ الميلاد» لكل سجل (t) يتم اختياره. بعد ذلك نقوم بتحديد الشروط الواجب أن تتحقق فى السجل (بعد الرمز (١))، وهى فى مثالنا أن يكون اسم العائلة «الصالح» (Alsaleh) وأن القسم الذى يعمل فيه ليس قسم الحاسب الآلى.

4-7-4 التعابير والتراكيب في الحساب العلاقي (Expression and Formulae in Relational):

بحيث إن الجانب الأيسر للرمز (۱) يمثل متغيراً ، والجانب الأيمن من الرمز عبدارة عن تركيبة أو صيفة (Formula) يمكن أن تكون نتيجتها متحققة (True) غير متحققة (False). كما يمكن أن يقيد المتغير بحقل أو أكثر مثل: $\{A_i\}$ و $\{A_i\}$ و $\{A_i\}$ و أيد المتغير بحيث إن $\{A_i\}$ و أيد المتغير من حقول السجلات في الجدول الذي يجوبه المتغير. وعندما تتحقق التركيبة أو الصيغة على السبجل الذي قد أخذ المتغير قيمته، يكون الحقلان من ضمن نتيجة الاستفسار. وتتكون التركيبة من وحدات أو ذرات (Atoms) وعوامل حسابية ومنطقية. وتكون الوحدات كما يلي:

- متغيرات:

عندما يكون الجدول الذى يجوبه المتغير معروفاً، من الممكن أن يقيد المتغير باسم
 الجدول، وليكن (R)، كما يلى: R.t أو (R) أو R ⊕ t. (وسنستخدم الصيغة الأخيرة
 فى هذا الكتاب لتمثيل الوحدات التى تعرف المتغيرات).

– شروط:

عندما يتواجد متفيران، وليكونا s و t، يمكن أن يربط بينهما بأحد عوامل المقارنة t[A] و t[A] و t[A] و t[A] و t[A] و t[A] و t[A] الشكل التالى: t[A] و t[A] و t[A] المعابية t[A]

- عوضاً عن ربط متغير ما بمتغير آخر باستخدام عوامل المقارنة الحسابية السابقة، فإنه يمكن أن يربط المتغير، وليكن t، بقيمة ثابتة (Constant)، ولتكن t، كما يلى: t[A] θ c

وباستخدام الوحدات حسب تعريفها أعلاه يمكن أن تؤلف التركيبات (Formulae) بحيث تتكون كل تركيبة مما يلى:

- وحدات.
- عوامل منطقیة: ٧,٨,٦.
- عامل الوجود (Existential Quantifier): 3.
 - عامل الكل (Universal Quantifier): ∀

أما قواعد تكوين الصيغ فهي كما يلي:

- كل وحدة تمثل صيغة.
- إذا كانت F و G صيغتين فإن $F \wedge G$) و $F \wedge G$) و $F \wedge G$) و $F \wedge G$
 - إذا كانت F صيغة فكذلك (F).
- اذا كانت F صيغة أيضاً تكون عنيم وكان f متغيراً في الصيغة فإن f صيغة أيضاً تكون نتيجتها صعيعة (True) إذا وُجد سجل واحد على الأقل في سجلات الجدول الذي تم تعريف المتغير عليه بحيث تنطبق عليه الصيغة f. وخلاف ذلك تكون النتيجة خطأ (False). كما يمكن كتابة الصيغة f على الشكل (f
- انت F صيغة أيضاً تكون V(F) على الصيغة فإن V(F) تعد صيغة أيضاً تكون نتيجتها صحيحة (True) إذا انطبقت الصيغة F على كافة ســجلات الجدول الــذى تم تعريف المتغير عليه. وخلاف ذلك تكون النتيجة خطأ (False). كما بمكن كتابة الصيغة V(F) على الشكل V(F).

(Safe Expressions) التعابير الأمنة

عندما يستخدم عامل الوجود، وعامل الكل، ونفى الشروط فى تعبيرات الحساب العلاقى فإنه من الضرورى التأكد من أن التعبيرات الحسابية ذات معنى. والتعبير الآمن في الحساب العلاقي يضمن أن تكون نتيجته عدداً محدداً من السجلات،

وخلاف ذلك فإن التعبير الحسابى يعد غير آمن. فعلى سبيل المثال، يعد التعبير التالى غير آمن لكون نتيجته عدد غير محدد من السجلات:

 $\{t \mid \neg t \in \mathbb{R}\}$

وتكون نتيجة التعبير السابق هي كافة السجلات التي من المكن أن توجد ولكنها ليست من ضمن السجلات الموجودة فعلياً في الجدول (R). وهذه السجلات بالطبع ذات عدد غير محدود. ويمكن تعريف التعبير الآمن بشكل أكثر تحديداً، كما يلى:

يعد التعبير الحسابى آمناً إذا كان بالإمكان حساب نتيجته باستخدام قيم ثابتة فقط من ضمن القيم الموجودة فى قاعدة البيانات أو من ضمن التعبير الحسابى نفسه.

ولكون قاعدة البيانات تحتوى على عدد محدد من القيم، فإن القيم الثابتة المخزنة فيها محدودة. وكذلك هو الحال بالنسبة لعدد القيم الثابتة التى من المكن أن يحتويها التعبير الحسابى التى لا بد أن تكون محدودة أيضاً. ونتيجة لذلك فإن التعبير الحسابى سيكون آمناً من حيث إن نتيجته ستحتوى على عدد محدد من القيم إذا احتوى على قيم ثابتة من قيم قاعدة البيانات أو قيم ثابتة ضمنه.

ولنفت رض وجود الجداول الأربعة التالية ضمن قاعدة البيانات التى تمثل جدول الموظفين، وجدول المشاريع، وجدول المخصصات المالية، وجدول الأعمال التى يقوم بها كل موظف ضمن كل مشروع يشارك فيه. ولنفترض كذلك أننا نرغب في إجراء بعض الاستفسارات.

Employee (Eno, Ename, Title, City)

Project (Pno. Pname, Budget, City)

Payment (Title, Salary)

Job (Eno. Pno, Responsibility, Duration)

الاستفسار الأول: ما أسماء كافة الموظفين؟

الحل:

 $\{t [Ename] \mid t \in Employee\}$

اقترن المتغير (۱) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل أعلاه، بحقل «اسم الموظف» (Ename) مما يعنى أن سمجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي سنتضمن حقل «اسم الموظف» فقط، وذلك لكل سجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسابي. أما الصيغة التي يجب أن تتحقق على السمجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فلم تتضمن أية شروط. لذلك فإنه عندما يجوب المتغير (۱) سمجلات جدول الموظفين (Employee عني)، الواحد تلو الآخر، سميكون كل سمجل من سمجلاته مؤهلاً لأن يكون من ضمن نتيجة التعبير الحسابي على سجلات الحسابي. وبناءً على ذلك سمتحتوى النتيجة النهائية للتعبير الحسابي على سجلات تتضمن كافة أسماء الموظفين.

الاستفسار الثاني: ما أسماء المشاريع وميزانياتها؟

الحل:

 $\{t [Pname], t [Budget] | t \in Project]\}$

اقترن المتغير (t) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل أعلاه، بحقل كل من «اسـم المشروع» (Pname) وحقل «ميزانية المشروع» (Budget)؛ مما يعني أن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسـابي سـتتضمن حقل «اسم المشـروع» وحقل «ميزانية المشـروع» فقط، وذلك لكل سـجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسابي. أما الصيغة التي يجب أن تتحقق على السجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فلم تتضمن أية شروط. لذلك فإنه عندما يجوب المتغير (t) سـجلات جدول المشاريع (Project)، الواحد تلو الآخر، سيكون كل سجل من سجلاته مؤهلاً لأن يكون من ضمن نتيجة التعبير الحسابي. وبناءً على ذلك ستتضمن النتيجة النهائية للتعبير الحسابي سجلات تحتوى على كافة أسماء المشاريع وميزانياتها.

الاستفسار الثالث: ما مسميات الوظائف التي تم تعيين موظف واحد على الأقل في كل واحدة منها؟

الحل:

 $\{t [Title] \mid t \in Employee)\}$

يحتوى جدول الموظفين على سبجلات لكافة الموظفين متضمناً ذلك مسميات الوظائمة التى تم تعيينهم عليها. ويعنى هذا أن كل مسمى وظيفى مدرج فى جدول الموظفين يعنى ضمنياً وجود موظف واحد على الأقل معين على مسمى هذه الوظيفة. ولحل الاستفسار، فى هذه الحالمة، يكتفى بمعرفة مسميات الوظائف المدرجة فى جدول الموظفين. ولمعرفة مسميات الوظائف هذه، اقترن المتغير (۱) فى الجانب الأيسر من التعبير الحسابى بعقل «مسمى الوظيفة» (Title)، فى الحل أعلاه، مما يعنى أن سبجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابى سنتضمن حقل «مسمى الوظيفة» فقط، وذلك لكل سجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة فى الجانب الأيمن من التعبير الحسابي. أما الصيغة التى يجب أن تتحقق على السبجل حتى يكون من ضمن سبجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابى فلم تتضمن أى شروط. لذلك فإنه عندما يجوب المتغير (۱) سبجلات جدول الموظفين (عضمن نتيجة التعبير الحسابى. وبناءً على ذلك ستتضمن النتيجة النهائية للتعبير الحسابى سبجلات تحتوى على كافة مسميات الوظائف التي عدول الموظفين. وهذا يعنى أن النتيجة ستحتوى على الموظفين ذوى السبجلات فى جدول الموظفين. وهذا يعنى أن النتيجة ستحتوى على مسميات كافة الوظائف التى تم تعيين موظف واحد على الأقل على كل منها.

الاستفسار الرابع: ما بيانات الموظفين الذين يقطنون في مدينة الدمام؟ الحل:

 $\{t \mid t \in \text{Employee} \land t [\text{City}] = \text{``Dammam''}\}$

لم يقترن المتغير (۱) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل أعلاه، بأي حقل من حقول سـجلات الجدول الـذي يجوبه المتغير. لذلك فـإن النتيجة النهائية للتعبير الحسـابي ستتضمن كافة حقول سـجلات الجدول التي تنطبق عليها الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسـابي. أمـا الصيغة التي يجب أن تتحقق على السجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فتضمنت شرط كون قيمة حقل المدينة» (City) مساوية لمدينة «الدمام» (Dammam). لذلك فإنه عندما يجوب المتغير (۱) سـجلات جدول الموظفين (عصراوية لمدينة الدمام مؤهلاً لأن يكون من ضمن نتيجة التعبير الحسـابي، وبناءً على ذلك سـتتضمن النتيجـة النهائية للتعبير الحسابي كافة بيانات الموظفين الذين يقطنون في مدينة الدمام.

الاستفسار الخامس: ما المدن التي يقطنها موظفون ويتوافر فيها مشاريع؟ الحل:

 $\{t [City] \mid t \in Employee \land \exists s (s \in Project \land t [City] = s [City])\}$

أو

 $\{t [City] \mid t \in Project \land \exists s (s \in Employee \land t [City] = s [City])\}$

لحل هذا الاستفسار نحتاج إلى تعريف متغيرين: الأول منهما يجوب جدول الموظفين، والثانى يجوب جدول المشاريع. وعندما يكون حقل المدينة فى السجل الذى أخذ قيمته المتغير الذى يجوب جدول الموظفين مساوياً لحقل المدينة فى أحد سجلات المتغير الذى يجوب جدول المساريع، فإن هذا يعنى وجود موظف ومشروع فى نفس المدينة وتكون المدينة من ضمن نتيجة التعبير الحسابى.

اقترن المتغير (1) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل الأول أعلاه، بحقل «المدينة» (City)، مما يعني أن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي ستتضمن حقل «المدينة» فقط، وذلك لكل سبجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسابي. أما الصيغة التي يجب أن تتحقق على السبجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فشرحها كما يلي:

- يجوب المتغير (1) جدول الموظفين السجل تلو الآخر. ويعنى هذا أن حقل «المدينة» في النتيجة النهائية هو حقل «المدينة» التابع لجدول الموظفين لكون الحقل مرتبطاً بالمتغير (1) الذي تم تعريفه بحيث يجوب سجلات جدول الموظفين.
 - لكل سجل يأخذ قيمته المتغير (t) يجب أن يتحقق الشرط التالى:
- * يجـوب المتغيـر (s) جدول المشـاريع، وعندما يوجد (E) سـجل في جدول المشاريع تكون المدينة الموجودة فيه مساوية لمدينة الموظف في السجل الذي توقف عنـده المتغير (1)، يكون سـجل الموظف من ضمن سـجلات جدول النتيجة النهائية التي يؤخذ منها قيمة حقل المدينة فقط.
 - تستمر العملية حتى ينتهي المتغير (١) من المرور بكافة سجلات الموظفين.

الحل الثاني للاستفسار مماثل للحل الأول ومكافئ لنتيجته، إلا أنه يلاحظ في الحل الثاني عكس ترتيب الجداول التي يجوبها المتغيران، فالمتغير (١) يجوب جدول

المشاريع عوضاً عن جدول الموظفين، والمتغير (s) يجوب جدول الموظفين عوضاً عن جدول المشاريع. أما حقل المدينة، الذي يمثل نتيجة التعبير الحسابي فهو حقل جدول المشاريع عوضاً عن حقل جدول الموظفين.

الاستفسار السادس: ما المدن التي يوجد فيها مشاريع ولا يقطنها أي من الموظفين؟

الحل:

 $\{t [City] \mid t \in Project \land \neg \exists s (s \in Employee \land t [City] = s [City])\}$

لحل هذا الاستفسار نحتاج إلى تعريف متغيرين: الأول منهما يجوب جدول المشاريع، والثانى يجوب جدول الموظفين، وعندما لا يوجد لقيمة حقل المدينة فى السبجل الذى أخذ قيمته المتغير الذى يجوب جدول المشاريع ما يساويها من قيمة فى حقل المدينة فى كافة سجلات المتغير الذى يجوب جدول الموظفين فإن هذا يعنى وجود مشروع فى المدينة مع عدم وجود ما يقطنها من موظفين.

اقترن المتغير (1) فى الجانب الأيسر من التعبير الحسابى، فى الحل أعلاه، بحقل «المدينة» (City)، مما يعنى أن سـجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابى ستتضمن حقل «المدينة» فقط، وذلك لكل سـجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة فى الجانب الأيمن من التعبير الحسابى، أما الصيغة التى يجب أن تتحقق على السـجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابى فشرحها كما يلى:

- يجوب المتغير (1) جدول المشاريع السجل تلو الآخر. ويعنى هذا أن حقل «المدينة» فى النتيجة النهائية هو حقل «المدينة» التابع لجدول المشاريع لكون الحقل مرتبطاً بالمتغير (1) الذى تم تعريفه بحيث يجوب سجلات جدول المشاريع.
- لكل ســجل يأخذ قيمته المتغير (١) يجب أن لا يتحقق الشرط التالى (بمعنى أن السجل لن يكون من ضمن النتيجة النهائية للتعبير الحسابى):
- * يجـوب المتغير (s) جـدول الموظفين، وعندما يوجد (E) سـجل في جدول الموظفين تكون المدينة المقـروع في السجل المقطفين تكون المدينة المقير (t)، يكون سجل المشروع من ضمن سجلات جدول النتيجة النهائية التي يؤخذ منها قيمة حقل المدينة فقط.
 - تستمر العملية حتى ينتهي المتغير (t) من المرور بكافة سجلات الموظفين.

وتتم عملية استثناء سـجل ما من الدخول في النتيجة النهائية للتعبير الحسـابى باسـتخدام العامل المنطقى (r)؛ مما يعنى أن عامل النفى إذا سبق عامل الوجود تكون نتيجته «عدم الوجود».

ويلاحظ في هذا المثال عدم وجود حل ثانٍ مماثل لحل المثال الخامس؛ لأننا لو عكسنا ترتيب الجداول المرتبطة بالمتغيرات فستكون النتيجة مكافئة للاستفسار التالى:

الاستفسار: ما المدن التي يقطنها موظفون ولا يوجد فيها مشاريع؟

ونتيجـة الاستفسار السابق مختلفة، بكل تأكيـد، عن المطلوب في الاستفسار الأساسي.

الاستفسار السابع: ما أسماء المشاريع التي تزيد ميزانياتها على (٢٥٠,٠٠٠)؟ الحل:

 $\{t [Pname] | t \in Project \land t [Budget] > 250000\}$

اقترن المتغير (۱) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل أعلاه، بحقل «اسم المشروع» (Pname) مما يعني أن سمجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسمابي ستتضمن حقل «اسم المشروع» فقط، وذلك لكل سجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسمابي. أما الصيغة التي يجب أن تتحقق على السمجل حتى يكون من ضمن سمجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فتضمنت شرط كون قيمة حقل «ميزانية المشروع» (Budget) أكبر من (٢٥٠٠، ٢٥٠). لذلك فإنه عندما يجوب المتغير (١) سمجلات جدول المشماريع (٢٥٠، ٢٥٠)، الواحد تلو الآخر، سيكون كل سجل قيمة حقل ميزانيته أكبر من (٢٥٠، ٢٥٠) مؤهل لأن يكون من ضمن نتيجة التعبير الحسابي، وبناءً على ذلك سمتتضمن النتيجة النهائية للتعبير الحسابي أسماء كافة المشاريع التي تزيد ميزانياتها على (٢٥٠، ٢٥٠).

الاستفسار الثامن: ما أسماء وميزانيات المشاريع التي يعمل فيها الموظف رقم (El)؟ الحل:

 $\{t [Pname], t [Budget] | t \in Project \land \exists s (s \in Job \land t [Pno] = s [Pno] \land s [Eno] = "E1")\}$

اقترن المتغير (1) في الجانب الأيسر من التعبير الحسابي، في الحل أعلاه، بحقل كل من «اسـم المشروع» (Pname) وحقل «ميزانية المشروع» (Budget)، مما يعنى أن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسـابي سـتتضمن حقل «اسم المشـروع» وحقل «ميزانية المشـروع» فقط، وذلك لكل سـجل تنطبق عليه الصيغة المعرفة في الجانب الأيمن من التعبير الحسابي. أما الصيغة التي يجب أن تتحقق على السجل حتى يكون من ضمن سجلات النتيجة النهائية للتعبير الحسابي فشرحها كما يلي:

- يجوب المتغير (۱) جدول المشاريع السجل تلو الآخر. ويعنى هذا أن كل من حقل «اســم المشروع» (Pname) في النتيجة النهائية للشروع» (Budget) في النتيجة النهائية للتعبير الحسابي هما من حقول جدول المشاريع؛ وذلك لكونهما مرتبطين بالمتغير (۱) الذي تم تعريفه بحيث يجوب سجلات جدول المشاريع.
 - لكل سجل يأخذ قيمته المتغير (١) يجب أن يتحقق الشرط التالى:
- * يجوب المتغير (s) جدول «الأعمال» (Job)، وعندما يوجد (E) سجل في جدول الأعمال تكون قيمة حقل «رقم المشروع» (Pno) فيه مساوية لقيمة حقل «رقم المشروع» (Pno) في السجل الذي توقف عنده المتغير (s)، وتكون قيمة حقل «رقم الموظف» (Eno) في السجل الذي أخذ قيمته المتغير (s) هي "E1"، يكون سجل المشروع من ضمن سيجلات جدول النتيجة النهائية التي يؤخذ منها قيمة حقل «اسم المشروع» وحقل «ميزانية المشروع».
 - تستمر العملية حتى ينتهي المتغير (t) من المرور بكافة سجلات المشاريع.

٤-٤ أمثلة على استخدام الجبر العلاقي والحساب العلاقي:

يتوافر لإحدى مؤسسات تأجير العقارات عدد من المكاتب في مدن مختلفة، وعدد من العاملين في المؤسسة. كما تحتفظ المؤسسة ببيانات عن عملائها الذين يتقدمون لها بطلبات لاستتجار العقارات التي تشرف عليها بالإضافة لبيانات العقارات التي تشرف عليها وبيانات مالكي هذه العقارات. كما أن المؤسسة تحتفظ ببيانات عن المواعيد التي تم تحديدها للعملاء المختلفين لمعاينة العقارات التي تشرف عليها قبل فيامهم باستتجار ما يتناسب من العقارات التي تشرف عليها المؤسسة مع احتياجاتهم. وتحتفظ المؤسسة بهذه البيانات ضمن قاعدة بيانات علاقية تتكون من الجداول التالية (Connolly and Begg, 2000):

١- جدول مكاتب المؤسسة:

Branch (BranchNo: integer, Street: string, City: string, Postcode: string)

٢- جدول العاملين في المؤسسة:

Staff (StaffNo: integer, FName: string, LName: string, Position: string, Sex: string, DOB: date, Salary: integer, BranchNo: integer)

٣- جدول العقارات التي تشرف عليها المؤسسة:

PropertyForRent (<u>PropertyNo: integer</u>, Street: string, City: string, Postcode: integer, Type: string, NumberOfRooms, integer, Rent: integer, OwnerNo: integer, StaffNo: integer, BranchNo: integer)

٤- جدول العملاء (أو المستأجرين):

Client (ClientNo: integer, FName: string, LName: string, TelNo: string, PropertyPreference: string, MaxRent: integer)

٥- جدول ملاك العقارات:

Owner (OwnerNo: integer, FName: string, LName: string, Address: string, TelNo: string)

٦- جـدول مواعيد معاينة العقارات من قبل العملاء (تدخل المواعيد بعد الانتهاء من الماينة):

ViewingSchedule (<u>ClientNo: integer</u>, <u>PropertyNo: integer</u>, ViewDate: date, Comments: string)

وبناءً على الجداول السابقة لقاعدة بيانات المؤسسة، المطلوب هو الإجابة عن الاستفسارات التالية باستخدام (١) الجبر العلاقى و(٢) الحساب العلاقى.

الاستفسار الأول: ما الأسماء الأولى وأسماء عائلات العاملين الذين يشغلون مناصب إشرافية في المؤسسة ويتقاضون رواتب تزيد على (٥٠,٠٠٠)؟ الحل:

- 1- π_{FName, LName} (σ_{Position = "Manager" ∧ Salary > 50000} (Staff))
- 2- $\{t \text{ [FName]}, t \text{ [LName]} \mid t \in \text{Staff } \land t \text{ [Position]} = \text{"Manager"} \land t \text{ [Salary]} > 50000\}$

الاستفسار الثاني: ما الأسماء الأولى وأسماء عائلات العاملين الذين يشرفون على عقارات معروضة للإيجار في مدينة الرياض؟

الحل:

 $1-\pi_{\text{FName, LName}} (\sigma_{\text{Staff.StaffNo} = \text{PropertyForRent.StaffNo}} (\text{Staff} \times \sigma_{\text{City} = \text{"Riyadh"}} (\text{PropertyForRent})))$

ملاحظة: يمكن استخدام إعادة تسمية حقل «رقم الموظف» في أحد الجدولين عوضاً عن استخدام اسم الجدول متبوعاً باسم الحقل لحل هذا المثال، كما يلى:

 $1 - \pi_{\text{FName, LName}} \left(\sigma_{\text{StaffNo} = \text{Staff} \mid D} \left(\text{Staff} \times \rho_{\text{StaffNo} = \text{Staff} \mid D} \left(\sigma_{\text{City} = \text{"Riyadh"}} \left(\text{PropertyForRent} \right) \right) \right) \right)$

2- {t[FName], t[LName] | $t \in Staff \land \exists s (s \in PropertyForRent \land s[StaffNo] = t[StaffNo] \land s[City] = "Riyadh")}$

الاستفسار الثالث: ما الأسماء الأولى وأسماء عائلات العاملين في المؤسسة الذين لا يشرفون حالياً على أية عقارات معروضة للإيجار؟

الحل:

- 1- $\pi_{\text{FName, LName}}$ (Staff (Staff \bowtie π_{StaffNo} (PropertyForRent)))
- 2- {t [FName], t [LName] | $t \in Staff \land \neg \exists s (s \in PropertyForRent \land s [StaffNo] = t [StaffNo])}$

الاستفسار الرابع: ما الأسماء الأولى وأسماء عائلات العملاء الذين قاموا بمعاينة عقارات في مدينة الرياض؟

الحل:

- 1- $\pi_{\text{FName, LName}}$ (Client \bowtie (ViewingSchedule \bowtie $\sigma_{\text{City} = \text{``Riyadh''}}$ (PropertyForRent)))
- 2-{t[FName], t[LName]| $t \in Client \land \exists s \exists u(s \in ViewingSchedule u \in PropertyForRent \land s[ClientNo] = t[ClientNo] \land s[PropertyNo] = u[PropertyNo] \land u[City] = "Riyadh")}$

الاستفسار الخامس: ما المدن التي يتوافر فيها مكتب للمؤسسة وعقار واحد على الأقل معروضاً للإيجار فيها؟

الحل:

- 1- $\pi_{Citv}(Branch) \cap \pi_{Citv}(PropertyForRent)$
- 2- $\{t [City] \mid t \in Branch \land \exists s (s \in PropertyForRent \land s [City] = t [City)\}$

الفصل الخامس

التصميم المنطقي لنظم قواعد البيانات العلاقية

تتكون مرحلة التصميم المنطقى لقواعد البيانات من خطوتين رئيسيتين. فى الخطوة الأولى يتم تحويل النموذج المفاهيمى إلى نموذج قاعدة البيانات المستخدمة. ولأن هدنا الكتاب يركز على قواعد البيانات العلاقية، فإن هذه الخطوة تعنى تحويل النموذج المفاهيمى إلى النموذج العلاقى. أما فى الخطوة الثانية فيتم تحسين تصميم قاعدة البيانات الناتجة من عملية التحويل بحيث تحتوى على أقل قدر ممكن من البيانات المتكررة حتى يتم تجنب الأخطاء التى قد تنتج عن عمليات التعديل على محتويات قاعدة البيانات. وتدعى هذه الخطوة بعملية «التطبيع» (Normalization).

ويركز هــذا الفصل من الكتاب على الخطوة الأولى مـن عملية التصميم المنطقى لقواعد البيانات، بحيث يتم تصميم هياكل قاعدة البيانات العلاقية بناءً على تصميمها المسبق باســنخدام النموذج المفاهيمي. ويطلق على هــذه الخطوة في بعض الأحيان عملية «التحويل بين النماذج». ولا تقتصر هذه الخطوة على قواعد البيانات العلاقية، ولكــن يمكن أن تطبق علــي أى نماذج أخرى لقواعد البيانات التمثلية مثل الشــبكية، والهرميــة، والشــيئية. فهذه الخطوة من مرحلة التصميــم المنطقي ما هي إلا عملية تصميم لهياكل قاعدة البيانات وفق النموذج التمثيلي المستخدم. ولأن النموذج العلاقي هو أحد المحاور الرئيســية لهذا الكتاب، فإن هذا الفصــل يركز على عملية التصميم المنطقــي لقواعد البيانات العلاقية. ولكـون عملية تصميم نظم قواعد البيانات تأتي عادة بشــكل متسلسـل، فإن هذا الجزء يركز على عملية تحويــل النموذج المفاهيمي، القريب من مســتوي إدراك وفهم المستفيدين لقاعدة البيانات التي تمثل البيانات التي يتمال البيانات التي تمثل البيانات التي المحرب من مها والقيود المفروضة عليهـا، إلى النموذج العلاقي، الذي يتم التعامل معه مــن قبل المتخصصين في نظــم قواعد البيانات والمســتفيدين ذوى الخبرة في مجال الحاسب الآلي.

ويعتمد العديد من أدوات هندسة البرمجيات (CASE) Computer-Aided Software Engineering) على من أدوات هندسة البرمجيات (CASE) Tools)) على نموذج كينونة - علاقة، أو نماذج شبيهة، في عملية التصميم

المفاهيم لقواعد البيانات. وتمكن هذه الأدوات مصممى نظم قواعد البيانات من تصميم قواعد البيانات بشكل تفاعلى (Interactive) على هيئة رسومات نموذج كينونة حلاقة، التي سبق شرحها في الفصلين الثاني والثالث. كما تمكن هذه الأدوات، وبشكل آلى، من تحويل النموذج المفاهيمي الذي تم تصميمه إلى هياكل قاعدة بيانات علاقية مستخدمة لغة تعريف البيانات (Data Definition Language)، التي تعد جزءاً مسن لغة الاستفسار البنائية (SQL)، الخاصة بقاعدة البيانات العلاقية المستخدمة. ولإجراء عملية التحويل هذه، تستخدم أدوات هندسة البرمجيات خطوات شبيهة بخطوات التعويل التي يتطرق إليها هذا الفصل. أما الخطوة الثانية من مرحلة التصميم المنطقي والمتمثلة في عملية التطبيع فهي محور الجزء الأول من الفصل السادس.

٥-١ التحويل من النموذج المفاهيمي كينونة-علاقة إلى النموذج العلاقي:

خـ لال عملية التصميم المنطقى لقاعـدة البيانات يتم تحويـل النموذج المفاهيمى كينونـة - علاقة إلى هياكل قاعدة بيانات علاقية. وتكون المدخلات لهذه العملية هي نموذج بيانات كينونة - علاقة، أما مخرجات هذه العملية فهي هياكل قاعدة البيانات. كما أن هذه العمليه تعد عملية بسـيطة إلى حد ما، ولها قواعدها المعروفة لدرجة أن الكثير من أدوات هندسـة البرمجيات (CASE Tools) تقوم بعملية التحويل هذه بشـكل آلى، كما أسلفنا أعلاه. إلا أنه من الضروري التعرف على خطوات هذه العملية لثلاثة أسباب (Hoffer et al. 2002):

- 1- لا تستطيع معظم أدوات هندسة البرمجيات نمذجة علاقات معقدة مثل العلاقات الثلاثية وعلاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية ومن ثم تحويلها إلى جداول علاقية. في مثل هذه الحالات قد يتطلب الأمر تحويل مثل هذه العلاقات بشكل يدوى.
- ٢- قد يتوافر عدد من البدائل لتحويل بعض الحالات في النموذج المفاهيمي التي يمكن
 اختيار المناسب منها مع الوضع الذي نحاول نمذجته.
- ٣- قـد يتطلب الأمر التأكد من جودة مخرجات أدوات هندسـة البرمجيات من حيث
 إنها قد قامت بتحويل النموذج المفاهيمي إلى جداول جيدة التصميم.

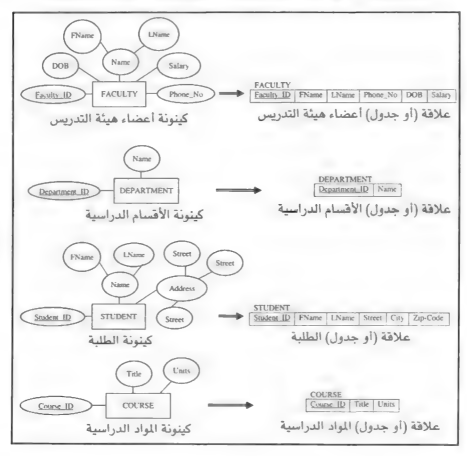
وفيما يلى سنوضح عملية التحويل من النموذج المفاهيمي كينونة - علاقة إلى النموذج العلاقى مستخدمين الأمثلة التي سبق التطرق إليها في الفصل الثاني والفصل الثالث، مع التركيز على الحالة الدراسية المتعلقة بالجامعة الأهلية.

٥-١-١ قاعدة التحويل الأولى: التعامل مع الكينونات القوية (أو العادية) وخصائصها:

لكل كينونة قوية موجودة ضمن النموذج المفاهيمي كينونة - علاقة يتم إنشاء جدول يحمل مسمى الكينونة، ويحتوى على جميع الخصائص البسيطة المرتبطة بالكينونة باعتبارها حقولاً ضمن الجدول قيد الإنشاء. أما بالنسبة للخصائص المركبة، فيتم إنشاء حقول لمكوناتها البسيطة فقط ضمن الجدول. أما خاصية المعرف فتصبح المفتاح الرئيسي للجدول قيد الإنشاء. وإذا وُجدت خاصية مشتقة ضمن خصائص كينونة معينة، فإن مثل هذه الخاصية لا يتم إنشاء حقل مقابل لها في الجدول قيد الإنشاء؛ وذلك لأنه بالإمكان حساب (أو استخلاص) قيمة هذه الخاصية من خلال الحقول الأخرى التي تم إنشاؤها في الجدول، إلا أنه يجب الملاحظة أن مثل هذه الخاصية الخاصية النموذج المفاهيمي للإشارة إلى أن الخاصية المثينة، وأنه سيتم حسابها من قبل التطبيقات التي ستتعامل مع قاعدة قيمتها ذات أهمية، وأنه سيتم حسابها من قبل التطبيقات التي ستتعامل مع قاعدة البيانات مستقبلاً.

ولأنه يوجد لدينا في النموذج المفاهيمي للجامعة الأهلية أربعة كينونات قوية وهي: كينونة عضو هيئة التدريس (FACULTY)، وكينونة القسم الدراسي (DEPARTMENT)، وكينونة القسم الدراسية (COURSE)، فإنه يتم تحويلها إلى أربعة جداول علاقية حسب قواعد تحويل الكينونات القوية أعلاه. والشكل رقم (٥-١) يوضع عملية تحويل الكينونات الأربع، مع ملاحظة وضع خط متصل تحت مسمى الحقل الذي يمثل المفتاح الرئيسي لكل جدول.

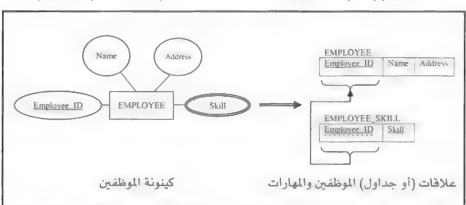
شكل رقم (٥-١): تحويل الكينونات القوية إلى علاقات (أو جداول)



٥-١-١-١ التعامل مع الخاصية متعددة القيم:

فى حال تضمنت إحدى الكينونات القوية خاصية متعددة القيم فإنه يتم إنشاء جدولين عوضاً عن جدول واحد بحيث يسمى الجدول الأول باسم الكينونة قيد التحويل، وتكون حقوله ممثلة لكافة خصائص الكينونة ما عدا الخاصية المتعددة القيم. أما الجدول الثانى فيتكون من حقلين مجتمعين يمثلان المفتاح الرئيسي للجدول بحيث يكون أحدهما ممثلاً للمفتاح الرئيسي للجدول الأول، ويكون في الوقت نفسه مفتاحاً خارجياً يشير إلى الجدول الأول. أما الحقل الثاني فيمثل الخاصية المتعددة القيم. ويستمد الجدول الثانى مسماه من معنى الخاصية المركبة (أو اسمها الفعلى).

ويوضح الشكل رقم (٥-٢) كينونة «الموظف» (EMPLOYEE) التى تتضمن خاصية متعددة القيم وهى خاصية «المهارة» (الله) للدلالة على أنه قد يكون للموظف الواحد أكثر من مهارة (مثل البرمجة بلغة باسكال، وكوبول، وسى، إلخ). وباتباع قواعد التحويل السابقة، يتم إنشاء جدولين. الجدول الأول يحمل مسمى «موظف» (EMPLOYEE) السابقة، يتم إنشاء جدولين. الجدول الأول يحمل مسمى «موظف» (EMPLOYEE) المتعددة ويحتوى على حقول تمثل جميع خصائص كينونة «الموظف» ما عدا الخاصية المتعددة القيم. أما الجدول الثاني واسمه «مهارة الموظف» (EMPLOYEE_SKILL) فيحتوى على حقلين: الأول منهما هو المفتاح الرئيسي للجدول الأول (Skill). ويمثل كلا على حقلين: والثاني فيمثل المهارة ويحمل مسمى «مهارة» (الأول (Skill)). ويمثل كلا الحقلين مدمجين أحدهما مع الآخر المفتاح الرئيسي للجدول؛ إذ يتم توضيح ذلك من خلال وضع خط متصل تحت كل منهما. أما الخط المتقطع تحت حقل «رقم الموظف» الموظف» أن هدذا الحقل يمثل أيضاً مفتاحاً خارجياً يشير إلى جدول «الموظف»، بالإضافة إلى كونه جزءاً من المفتاح الرئيسي للجدول. وقد تم إيضاح عملية الارتباط هذه (بين المفتاح الخارجي والمفتاح الرئيسي)، في الشكل رقم (٥-٢)، من خلال السهم الواصل بين الحقلين. ويحتوى كل صف في جدول «مهارة الموظف» على رقم الموظف والمهارة التي تتوافر لديه.

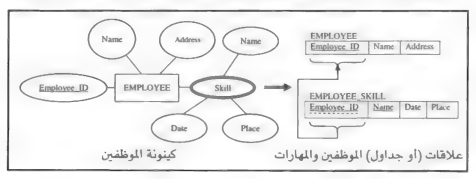


شكل رقم (٥-٢): تحويل الخاصية المتعددة القيم إلى علاقة (أو جدول)

كما يمكن أن يقترح التمثيل السابق على المستفيدين من قاعدة البيانات إضافة المزيد من الحقول إلى جدول «مهارة الموظف» مثل تاريخ اكتسباب المهارة، أو مكان الحصول

عليها،... إلخ. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الخاصية المتعددة القيم قد تكون مركبة أيضاً. فعلى سبيل المثال، من الممكن تمثيل خاصية المهارة في النموذج المفاهيمي من الأساس على أنها تتكون من اسم المهارة، وتاريخ الحصول عليها، ومكان الحصول عليها، في مثل هذه الحالة، يتم وضع المهارة (Skill) ضمن شكل بيضوى مزدوج الخطوط (كما هو أعلاه)، ويتفرع منه بقية الخصائص البسيطة الثلاث موضوعة، كلًّ على حدة، ضمن أشكال بيضوية مفردة الخطوط كما لو كنا نحاول نمذجة خاصية مركبة. وعند ارتباط خاصية مركبة متعددة القيم، يتم تمثيل خصائصها البسيطة فقط ضمن الجدول الثاني، بالإضافة إلى حقل المفتاح الرئيسي للجدول الأول، كما هو موضح في الشكل رقم (٥- بالإضافة إلى حقل المفتاح الرئيسي للجدول الأول، كما هو موضح في الشكل رقم (٥-)، على افتراض أن اسم المهارة بعد مميزاً للمهارات التي يتمتع بها الموظفون.

شكل رقم (٥-٣): تحويل الخاصية المركبة المتعددة القيم إلى علاقة (أو جدول)



وفى حالة ارتباط أكثر من خاصية واحدة متعددة القيم بكينونة ما، فإنه يتم إنشاء جدول لكل واحدة من الخصائص المتعددة القيم. ويكون المفتاح الرئيسى للجدول الذى يمثل الكينونة الرئيسية جزءاً من المفاتيح الرئيسية للجداول التى تمثل الخصائص المتعددة القيم. كما يكون جزء المفتاح الرئيسي للكينونة الرئيسية مفتاحاً خارجياً في كل جدول من جداول الخصائص المتعددة القيم يشير إلى الجدول الرئيسي. أما الخاصية المتعددة القيم نفسها، في كل جدول، فتمثل الحقل الثاني في الجدول، وتكون جزءاً من مفتاحه الرئيسي.

٥-١-٢ قاعدة التحويل الثانية، التعامل مع الكينونات الضعيفة:

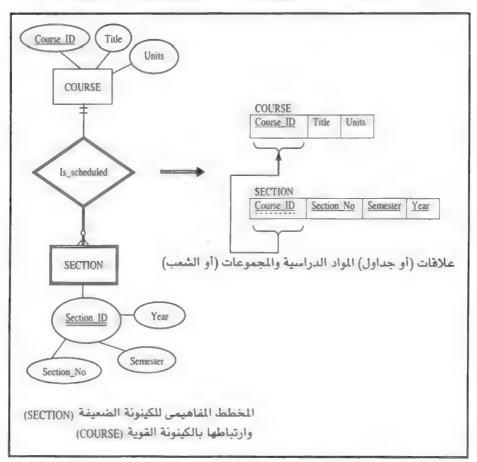
الكينونات الضميفة هي تلك الكينونات التي لا يمكن أن توجد في النموذج المفاهيمي

باستقلالية؛ لكونها تعتمد على علاقات معرفة تربطها بكينونات قوية. كما أن أى كينونة ضعيفة لا يتوافر لديها معرف كامل يميز بين حالاتها المختلفة، إلا أنه لا بد أن يتوافر لديها معرف جزئى يتكون من خاصية (أو أكثر) تستطيع أن تميز بين مجموعة الحالات التى ترتبط بكل حالة من حالات الكينونة القوية. والشكل رقم (٥-٤) يوضع ارتباط الكينونة الضعيفة وهى كينونة «المجموعة الدراسية» (SECTION) من خلال العلاقة المعرفة وهمى «جدولة المجموعة» (Is_scheduled) بالكينونة القوية، وهى «المادة الدراسية» (COURSE). ومعنى هذا أنه لا يمكن أن توجد مجموعة دراسية دون أن ترتبط بمادة دراسية معينة ضمن كينونة «المادة الدراسية». كما أن الخصائص البسيطة المكونة للخاصية المركبة «رمز المجموعة» (Section_ID) يمكننا من التمييز بين المجموعات الدراسية الموابد ألى مادة دراسية، ولكنها لا تستطيع أن تميز بين المجموعات الدراسية لمواد دراسية مختلفة لكونها قد تأخذ القيم نفسها. لذلك فإن الخاصية المركبة تعد مميزاً جزئياً للكينونة الضعيفة. لذلك فإننا نستخدم، عند تحويل الكينونة الضعيفة لجدول علاقى، الخاصية المعرفة للكينونة القوية بالإضافة إلى المعرف الجزئى للكينونة الضعيفة في تعريف المفتاح الرئيسي للجدول.

وتتم عملية تحويل أى كينونة ضعيفة إلى النموذج العلاقى من خلال إنشاء جدول يحتوى على حقول لكافة الخصائص البسيطة المرتبطة بالكينونة، كما لو أننا نقوم بتحويل كينونة قوية إلى جدول علاقى، بالإضافة إلى ذلك يتم إدراج حقل فى الجدول لخاصية معرف الكينونة القوية، ويكون المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة الضعيفة عبارة عن حقل (أو حقول) المعرف الجزئى للكينونة الضعيفة، بالإضافة إلى حقل (أو حقول) المفتاح الرئيسي للكينونة القوية، فعلى سبيل المثال، عند تحويل كينونة المجموعة الدراسية» إلى النموذج العلاقى، يتم إنشاء جدول بمسمى الكينونة نفسه ويحتوى على حقول لتمثيل جميع الخصائص البسيطة المرتبطة بالكينونة وهي: «رقم المجموعة»، و«الفصل» الدراسي المنفذة فيه، و«السنة» الدراسية المنفذة فيها، ولكون المجموعات التعقول الثلاثة مجتمعة تعد معرفاً جزئياً لا يمكننا من التمييز بين المجموعات «رمز المادة الدراسية»، وفي ذات الوقت تم تعريف هذا الحقل على أساس أنه جزء من المنتاح الرئيسي للجدول. وبهذه الطريقة يمكننا الآن التمييز بين جميع المجموعات الدراسية، بشكل منفرد، بغض النظر عن المادة الدراسية التى تتبع لها. ولأن وجود كينونة ضعيفة يعنى دائماً وجود علاقة بينها وبين الكينونة القوية التى تتبع لها. ولأن وجود كينونة ضعيفة يعنى دائماً وجود علاقة بينها وبين الكينونة القوية التى ترتكز عليها وأن

هذه العلاقة لا يمكن أن تكون متعدد – متعدد (لأن كل حالة من حالات الكينونة الضعيفة لا يمكن أن ترتبط بأكثر من حالة من حالات الكينونة القوية)، فإنه يتم تمثيل هذه العلاقة من خلال تعريف حقل «رمز المادة الدراسية» في جدول المجموعات الدراسية على أنه مفتاح خارجي يشير إلى المفتاح الرئيسي في جدول المواد الدراسية. وقد تم إيضاح ذلك في الشكل رقم (0-3) من خلال وضع خط متقطع تحت حقل «رمز المادة الدراسية»، بالإضافة إلى استخدام سهم يوضح عملية الارتباط هذه بين الجدولين. وسيتم شرح طرق تحويل العلاقات بشكل أكثر تفصيلاً في الأجزاء التالية.

شكل رقم (٥-٤): تحويل الكينونة الضعيفة إلى علاقة (أو جدول)



٥-١-٣ قاعدة التحويل الثالثة، التعامل مع العلاقات الثنائية،

تعتمد عملية تحويل العلاقات على درجاتها من حيث كونها أحادية، أو ثنائية، أو ثلاثية (فأكثر). كما أن عملية التحويل تعتمد أيضاً على تعددية العلاقة من حيث كونها واحد - واحد، أو واحد - متعدد، أو متعدد - متعدد. وبخلاف تعددية العلاقة في النموذج المفاهيمي كينونة - علاقة، فإننا ننظر فقط إلى التعددية العليا للعلاقة في مرحلة التصميم المنطقي، دون النظر إلى التعددية الدنيا لها في هذه المرحلة. إلا أنه من الضروري الإشارة إلى أن التعددية الدنيا ذات أهمية كبيرة في أثناء عملية بناء هياكل قاعدة البيانات كما سنوضع عند شرحنا للغة الاستفسار البنائية في الفصل السابع والفصل الثامن. وتوضع الأجزاء التالية الطرق المتبعة لتحويل العلاقات حسب درجاتها وتعددياتها.

٥-١-٣-١ التعامل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد:

عند وجود علاقة ذات درجة ثنائية (تربط بين كينونتين) وتعددية واحد - متعدد، يتم أولاً إنشاء جدول لكل كينونة من الكينونات المرتبطة بالعلاقة الثنائية، وفقاً لقواعد الخطوة الأولى أعلاه. بعد ذلك يتم إدراج المفتاح الرئيسي (سواء كان حقلاً واحداً أو أكثر) للجدول الذي يمثل الكينونة في الجانب ذي التعددية «واحد» ضمن حقول الجدول الذي يمثل الكينونة في الجانب ذي التعددية «متعدد». ويتم تعريف هذا الحقل (أو الحقول) باعتباره مفتاحاً خارجياً يشير إلى الجدول الذي يمثل الكينونة في الجانب ذي التعددية «واحد».

ولإيضاح عملية التحويل هذه، لنأخذ على سبيل المثال العلاقة الثنائية «يعمل في» (Works_for) التى تربط بين كينونة «الأقسام الدراسية» (DEPARTMENT) وكينونة «أعضاء هيئة التدريس» (FACULTY) في نموذج كينونة - علاقة للجامعة الأهلية الموضحة في الشكل رقم (٥-٥). فهذه العلاقة، بالإضافة إلى كونها علاقة ثنائية، فهي علاقة ذات تعددية واحد - متعدد، وذلك لكون كل عضو هيئة تدريس يعمل في قسم دراسي واحد (على الأكثر) وأن كل قسم دراسي يعمل فيه أكثر من عضو هيئة تدريس. ولأن التعددية «واحد» في هنا النموذج تأتي في جانب كينونة الأقسام الدراسية، فإنه يتم إدراج حقل جديد في جدول أعضاء هيئة التدريس، ذي الجانب المتعدد، لتمثيل المفتاح الرئيسي لجدول الأقسام العلمية. ويتم تعريف هذا الحقل على

أنه مفتاح خارجى. وقد تم إيضاح ذلك في عملية التحويل من خلال وضع خط متقطع تحت مسمى هذا الحقل، كما تم وضع سهم يشير إلى هذا الارتباط. وبهذه الطريقة يمكننا دائماً معرفة القسم الذي يعمل فيه كل عضو من أعضاء هيئة التدريس. ونظراً لكون التعددية إجبارية فإن حقل رمز القسم الدراسي في جدول أعضاء هيئة التدريس لا يمكن أن يكون غير معرف (NULL). وعلى الرغم من عدم إمكانية فرض هذا القيد على حقل المفتاح الخارجي في هذه المرحلة من التصميم، إلا أنه يمكن فرضه في أثناء مرحلة بناء قاعدة البيانات باستخدام قيد الحقول (NOT NULL) كما سنوضح في الفصل السابع.

DEPARTMENT
Department ID Name

Works_for

FACULTY
Faculty ID FName LName Salary DOB Phone_No Department_ID

Phone_No
Phone_No
Phone_No
Name

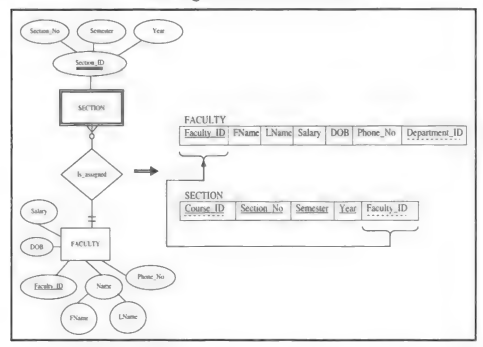
UName

شكل رقم (٥-٥): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد إلى النموذج العلاقي

وقد يُطرح السـؤال التالى: هل من المكن وضع المفتاح الرئيســى لجدول أعضاء هيئـة التدريس باعتبـاره مفتاحاً خارجياً فى جدول الأقسـام العلمية لتمثيل العلاقة الثنائية السابقة فى النموذج العلاقى عضواً عن تمثيلها بالطريقة السابقة؟ إن الإجابة عن التسـاؤل هى عدم إمكانية ذلك، والسبب يرجع إلى أنه لو فعلنا ذلك فإننا سنقوم بتكرار قيمة المفتاح الرئيسى واسم القسم لجميع أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون فى القسـم الدراسي نفسـه، وبذلك لن يصبح حقل رمز القسـم، فى جدول الأقسام

العلمية مفتاحاً رئيسياً؛ لكونه يتكرر في سبجلات الجدول. كما أن عملية تكرار البيانات هذه قد تؤدى إلى إشكالات (Anomalies) عند التعديل على البيانات يصعب في ظل وجودها التحكم في تناسق البيانات (Data Consistency)، كما سيتضح عن شرح الجداول جيدة البناء وعمليات تطبيع الجداول (Normalization) (في الجزء الأول من الفصل السادس).

شكل رقم (٥-٦): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد ترتبط بها كينونة ضعيفة إلى النموذج العلاقي



أما الشكل رقم (٥-٦) فيمثل علاقة ثنائية واحد - متعدد تربط بين كينونة قوية، وهي كينونة «أعضاء هيئة التدريس» (FACULTY) وكينونة ضعيفة هي كينونة «المجموعات الدراسية» (SECTION). وتعنى هذه العلاقة، الممثلة في النموذج، أن كل عضو هيئة تدريس قد يدرس مجموعة دراسية أو أكثر في حين تدرس كل مجموعة دراسية من قبل عضو هيئة تدريس واحد فقط. ونظراً لأن العلاقة بين الكينونتين ليست علاقة معرفة (Identifying Relationship)، بمعنى أن كينونة «أعضاء هيئة التدريس» ليست الكينونة

التى تميز بين المجموعات الدراسية، وإنما كينونة «المواد الدراسية» هى الكينونة القوية التى تميز بين المجموعات المختلفة، فإنه يتم التعامل مع الكينونة الضعيفة كأنها كينونة قوية عند عملية التحويل للنموذج العلاقى، وذلك حسب القاعدة السابقة. ففى هذه الحالة يتم إدراج حقل جديد ضمن جدول «المجموعات الدراسية» (وهو الجانب المتعدد) لتمثيل المفتاح الرئيسي لجدول «أعضاء هيئة التدريس»، كما يتم تعريف هذا الحقل على أنه مفتاح خارجى من خلال وضع خطوط متقطع تحت مسماه. كما يلاحظ وجود حقول أخرى فى الشكل قد تم وضع خطوط متقطعة تحت مسمياتها، سواء فى جدول «أعضاء هيئة التدريس» أم فى جدول «المجموعات الدراسية». وهذه الحقول تظهر بهذا الشكل للدلالة على أنها مفاتيح خارجية تمثيل علاقات أخرى مع هذين الجدولين تم تحويلها فى المراحل السابقة.

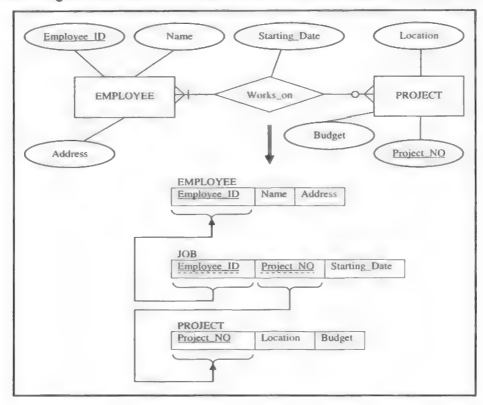
٥-١-٣-٢ التعامل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية متعدد - متعدد:

عند وجود علاقة ثنائية ذات تعددية متعدد - متعدد تربط بين كينونتين فإننا نقوم بإنشاء ثلاثة جداول، اشان منها لتمثيل كل كينونة على حدة (حسب القاعدة (١) أعلاه)، وجدول ثالث لتمثيل العلاقة نفسها بحيث يتضمن جدول العلاقة حقلين يمثلان المفاتيح الرئيسية لجدولي الكينونتين، بالإضافة إلى الحقول اللازمة التي تمثل الخصائص المرتبطة بالعلاقة نفسها (عند وجود مثل هذه الخصائص). ويصبح حقلا المفاتيح الرئيسية لجدولي الكينونتين التي تربط بينهما العلاقة مجتمعين المفتاح الرئيسي للجدول الذي يمثل العلاقة، كما يتم تعريف كل منهما باعتباره مفتاحاً خارجياً يشير إلى الكينونة التي تم جلب الحقل منها.

ويمثل الشكل رقم (٥-٧) علاقة ثنائية ذات تعددية متعدد -- متعدد وهي علاقة «يعمل على» (Works_on) تربط بين كينونتين هما كينونة «الموظف» (Works_on) تربط بين كينونتين هما كينونة «الموظف» (PROJECT). ويمكن أن تقرأ هذه العلاقة كما يلى «يعمل كل موظف على صفر أو أكثر من المشاريع، وكل مشروع يعمل عليه موظف واحد أو أكثر. وعندما يعمل الموظف على مشروع فإن هناك تاريخاً يمثل بداية عمله على المشروع». ونظراً لأن تاريخ العمل على المشروع ليس من خصائص أي من كينونة «الموظف» أو كينونة «المشروع»، وإنما هي من خصائص العلاقة التي تربط بينهما، فقد تم ربطها بالعلاقة وليس بأي من الكينونتين. وحسب قاعدة التحويل أعلاه، يتم إنشاء ثلاثة جداول: جدولان يمثلان الكينونتين التي تربط بينهما العلاقة وهما جدول «الموظف» وجدول

«المشروع»، وجدول ثالث يمثل العلاقة نفسها، وقد سمى جدول «العمل» (JOB). وقد تم تغيير مسمى الجدول هنا عن مسمى العلاقة حتى يتوافق مسمى جدول العلاقة (أو جدول الربط) مع قواعد تسمية الكينونات والجداول التي يفضل أن تكون أسماء عوضاً عن تسميتها بأفعال.

شكل رقم (٥-٧): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية متعدد - متعدد إلى النموذج العلاقي



ويوضح الشكل رقم (٥-٧) أيضاً الحقول المكونة للجدولين الذين يمثلان الكينونتين اللتين تربط بينهما العلاقة حيث تم تعريفهما حسب قاعدة التعويل رقم (١) أعلاه. أما فيما يتعلق بجدول العلاقة نفسها فقد تم تعريف حقلين فيه أحدهما لتمثيل المفتاح الرئيسي لجدول «المشروع». كما تم تعريف حقل ثالث في جدول العلاقة لتمثيل خاصية «بداية العمل» (Starting_Date) المرتبطة بالعلاقة نفسها. كما يلاحظ في جدول العلاقة وضع خط متصل تحت

الحقلين الذين يمثلان المفاتيح الرئيسية لجدولى «الموظف» وجدول «المشروع» للدلالة على أن كليهما مجتمعين يمثلان المفتاح الرئيسي لجدول العلاقة. بالإضافة إلى ذلك فقد تم وضع خط متقطع تحت كل من الحقلين الذين يمثلان المفاتيح الرئيسية لجدول «الموظف» وجدول «المشروع» في جدول العلاقة، وذلك للدلالة على أن كلاً منهما يمثل مفتاحاً خارجياً يشير إلى الجدول الذي جلب منه. ولإيضاح ذلك فقد تم استخدام أسهم تصل بين كل مفتاح خارجي بحقل الجدول الذي يشير إليه المفتاح.

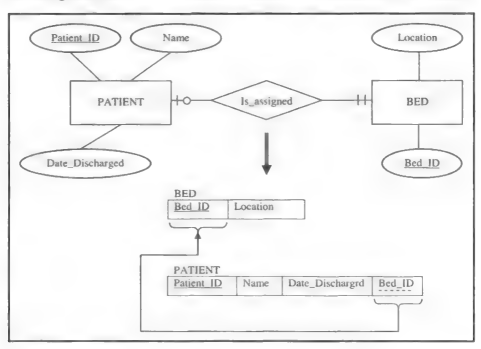
إلا أنه قد يُطرح السؤال التالى: لماذا لا يتم تمثيل العلاقة الثنائية متعدد – متعدد من خلال إضافة حقل لأحد جدولي الكينونتين، ويصبح هذا الحقل مفتاحاً خارجياً في الجدول الذي تمت إضافته إليه (لتمثيل العلاقة) كما هو الحال في العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد – متعدد عوضاً عن تعريف جدول ثالث خاص بالعلاقة نفسها؟ والإجابة عن ذلك أن هذه الطريقة لا تمكن من تمثيل العلاقات الثنائية ذات التعددية متعدد – متعدد. والسبب وراء ذلك هو أننا لا نعرف الحد الأعلى من عدد المشاريع التي من الممكن أن يعمل عليها الموظف الواحد أو الحد الأعلى من عدد الموظفين الذين من الممكن أن يعملوا على المشروع الواحد. ونتيجة لذلك لا نستطيع تعريف عدد محدد من الحقول، سواء في جدول الموظفين أم في جدول المشاريع لتمثيل العلاقة. وحتى لو عرف الحد الأعلى من عدد المشاريع أو الحد الأعلى من عدد الموظفين، فإن مثل هذا التمثيل سيضيع الكثير من مساحة التخزين؛ لأن عدد الموظفين الذين يعملون على كل مشروع (أو عدد المشاريع التي يعمل عليها كل موظف) على كل مشروع من قبل كل موظف، وفق الحد الأعلى المستخدم، مما سيزيد من حجم على كل مشروع من قبل كل موظف، وفق الحد الأعلى المستخدم، مما سيزيد من حجم المساحة التخزينية المهدرة.

٥-١-٣-٣ التعامل مع العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - واحد:

يمكن النظر إلى العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد- واحد على أنها حالة خاصة من العلاقات الثنائية واحد - متعدد إذ يتم تحويلها بخطوتين: في الخطوة الأولى يتم إنشاء جدول لكل من الكينونتين اللتين تربط بينهما العلاقة الثنائية. أما في الخطوة الثانية فيتم تمثيل المفتاح الرئيسي لجدول إحدى الكينونتين باعتباره حقلاً في الجدول الذي يمثل الكينونة الأخرى، ويتم تعريف الحقل المضاف على أنه مفتاح خارجي للجدول الذي يمثل الكينونة الأولى. ويلاحظ مدى تشابه هاتين الخطوتين خارجي للجدول الذي يمثل الكينونة الأولى.

مع قاعدة تحويل العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - متعدد. إلا أن الاختلاف هنا يظهر عند تحديد الجدول الذى سيضاف إليه المفتاح الخارجى والذى سيمثل العلاقة. ففى حالة التعددية واحد - متعدد، يتم إضافة حقل المفتاح الخارجى فى جدول الجانب المتعدد من العلاقة. أما هنا فيضاف المفتاح الرئيسي لجدول الجانب «الإجبارى» من العلاقة باعتباره مفتاحاً خارجياً فى جدول الجانب «الاختيارى». وكما أسلفنا سابقاً فإن ارتباط أية كينونة بعلاقة إما أن يكون إجبارياً أو اختيارياً. ويمثل هذا ضمن النموذج المفاهيمي كينونة - علاقة بالقيمة الصغرى (أو الدنيا). فإذا كانت القيمة الصغرى صفراً فإن العلاقة تعد اختيارية. أما إذا كانت القيمة الصغرى واحداً فإنها تعد إجبارية.

شكل رقم (٥-٨): تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية واحد - واحد إلى النموذج العلاقي



وفى العلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - واحد، تكون التعددية في غالبية الأحيان إجبارية من جانب واختيارية من الجانب الآخر. فعلى سبيل المثال، يوضح الشكل رقم (٥-٨) كينونة «مريض» (PATIENT) وكينونة «سرير» (BED) اللتين ترتبط

إحداهما بالأخرى من خلال العلاقة الثنائية واحد واحد وهي علاقة «يسند إلى» (Is_assigned). ويعنى التمثيل الموضح في الشكل أن كل مريض في المستشفى يجب أن يسند إلى سرير واحد فقط، في حين قد يسند السرير لمريض ما أو قد لا يسند لأى مريض. وبناءً على هذا التمثيل فإن الجانب الإجباري هو من جهة السرير؛ إذ إن كل مريض لا بد أن يسند إلى سرير. وباتباع القاعدة أعلاه، يتم إنشاء جدولين أحدهما لتمثيل كينونة «المريض» والآخر لتمثيل كينونة «السرير». كما تتم إضافة حقل جديد في جدول الجانب الإجباري من العلاقة، وهو جدول «المريض»، لتمثيل المفتاح الرئيسي لجدول الجانب الإجباري، وهو «السرير». كما يتم تعريف الحقل الذي تمت إضافته على أنه مفتاح خارجي يشير إلى جدول الجانب الإجباري، وهو «السرير». وفي حال ارتبطت العلاقة نفسها بخصائص فإنها تضاف أيضاً باعتبارها حقولاً ضمن الجانب الاختياري من العلاقة. فلو ارتبطت علاقة إسناد السرير في مثالنا بخاصية مثل «تاريخ بداية الإسناد» (Starting_Date)، فإنه يتم تمثيل هذه الخاصية باعتبارها حقلاً مصاحباً للمفتاح الخارجي ضمن جدول «المريض».

والسؤال الذى قد يُطرح هو: هل بالإمكان تمثيل العلاقة الثنائية ذات التعديدية واحد - واحد بالشكل المعاكس، بمعنى هل من الممكن أن يعرف المفتاح الرئيسسى لجدول الجانب «الاختياري» (وهو المريض في مثالنا) على أنه مفتاح خارجي ضمن جدول الجانب الإجباري (وهو «السرير» في مثالنا، بالإضافة لأية خصائص قد تكون مرتبطة بالعلاقة نفسها) إن الإجابة عن هذا التساؤل هي: نعم يمكننا ذلك، ولكنها ليست الطريقة المثلى. والسبب وراء ذلك أن «السرير» ليس من الضروري أن يكون مسندا إلى أي مريض. وفي هذه الحالة سيتم وضع قيمة غير معرفة (NULL) في حقل المفتاح الخارجي (وبقية الحقول المرتبطة بالعلاقة أن وجدت) للدلالة على أن السرير غير مسند إلى أي مريض. ويعني هذا إهدار المساحة التخزينية في حالات عدم الإسناد هذه.

على الرغم من أن الحالة العامة للعلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - واحد هي وجود جانب إجباري وجانب اختياري، إلا أنه من الممكن أن يكون كلا الجانبين إجباريين أو كلاهما اختياريين. ففي الحالة الأولى (وهي كون العلاقة إجبارية من الجهتين) تتم عملية تحويل العلاقة حسب الخطوتين السابقتين، وبحيث يتم تعريف حقل المنتاح الرئيسي لأي من الجدولين على أنه مفتاح خارجي ضمن الجدول الآخر (بالإضافة إلى الحقول المرتبطة بالعلاقة) دون أية أفضلية بين الجدولين. أما في الحالة الثانية (وهي كون العلاقة اختيارية من الجهتين)، وعلى الرغم من إمكانية استخدام طريقة

التحويل السابقة نفسها، إلا أن عملية التحويل يمكن أن تتم كما لو أننا نقوم بتحويل علاقة ثنائية ذات تعددية متعدد - متعدد، بمعنى إنشاء جدول ثالث لتمثيل العلاقات عوضاً عن تضمينها ضمن أحد الجدولين. وتأتى أهمية التمثيل الأخير للعلاقات الثنائية ذات التعددية واحد - واحد عند كون حالات عدم ارتباط الكينونتين التى تربط بينهما العلاقة هي الحالة العامة، إذ إنه سيتم تجنب الكثير من وجود القيم غير المعرفة مقارنة بالطريقة السابقة.

٥-١-٤ قاعدة التحويل الرابعة: التعامل مع الكينونات المشاركة:

إن الكينونة المشاركة هي في أصلها علاقة ذات تعددية متعدد - متعدد، ولكن الشخص الذي يقوم بتصميم نموذج كينونة - علاقة قد يرى أنه من الأنسب تمثيل هذه العلاقة باعتبارها كينونة مشاركة، وذلك عندما يكون تمثيلها بهذه الطريقة أقرب إلى فهم المستفيدين من قاعدة البيانات عوضاً عن تمثيلها كعلاقة ذات تعددية متعدد متعدد. أما عملية تحويل الكينونة المشاركة من النموذج المفاهيمي إلى النموذج العلاقي فهي مماثلة لعملية تحويل العلاقات ذات التعددية متعدد - متعدد. وتتكون عملية التحويل من خطوتين: في الخطوة الأولى يتم تعريف ثلاثة جداول: اثنان منها لتعريف الكينونتين اللتين تربط بينهما الكينونة المشاركة، والثالث لتعريف الكينونة المشاركة من عدم وجود نفسها. أما الخطوة الثانية فتعتمد على وجود معرف للكينونة المشاركة من عدم وجود معرف لها، كما يلي:

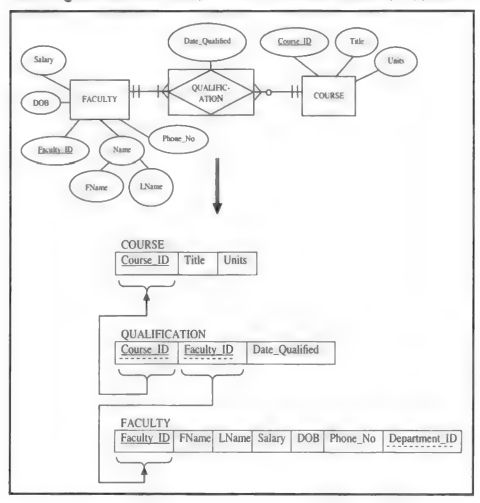
٥-١-٤-١ التعامل مع الكينونات المشاركة عند عدم وجود معرف:

عند عدم ارتباط الكينونة المشاركة بخاصية معرفة تميز بين حالات الكينونة المشاركة، يتم استخدام المفاتيح الرئيسية للجدولين اللذين يمثلان الكينونتين اللتين تربط بينهما الكينونة المشاركة مجتمعين باعتبارها مفتاحاً رئيسياً لجدول الكينونة المشاركة. وفي الوقت نفسه يتم تعريف كل واحد من هذين المفتاحين الرئيسيين على أنه مفتاح خارجي يشير إلى جدول الكينونة التي جلب منها. وبهذه الطريقة تأتي عملية تحويل العلاقة المشاركة متطابقة مع عملية تحويل العلاقات ذات التعددية متعدد – متعدد.

ويوضح الشكل رقم (٥-٩) عملية تحويل إحدى الكينونات المشاركة الموجودة فى نموذج كينونة - علاقة للجامعة الأهلية. ويحتوى الشكل على كينونة مشاركة هى علاقة «تأهيل» (QUALIFICATION) تربط بين كينونة «عضو هيئة التدريس» (FACULTY) وكينونة «المادة الدراسية» (COURSE). كما يرتبط بالعلاقة المشاركة خاصية واحدة

هى خاصية «تاريــخ التأهيل» (Date_Qualified) تحدد التاريخ الذى تم فيه تأهل عضو هيئة التدريس لتدريس مادة ما .

شكل رقم (٩-٥): تحويل الكينونة المشاركة عند عدم وجود معرف إلى النموذج العلاقي



وباتباع خطوتى التحويل أعلاه، يتم إنشاء ثلاثة جداول هي: جدول «أعضاء هيئة التدريس»، وجدول «المواد الدراسية» التدريس»، وجدول «المواد الدراسية» (COURSE) لتمثيل كينونة «المواد الدراسية»، وجدول «تأهيل» (QUALIFICATION) لتمثيل الكينونة المشاركة «تأهيل». ونظراً لعدم ارتباط الكينونة المشاركة بخاصية معرفة، فإنه

يتم تعريف المفتاح الرئيسي لجدول «أعضاء هيئة التدريس» وهو «رقم عضو هيئة التدريس» (Faculty_ID)، والمفتاح الرئيسي لجدول «المواد الدراسية» وهو «رقم المادة الدراسية» (Course_ID)، مجتمعين، كمفتاح رئيسي للكينونة المشاركة. وفي الوقت نفسه، يتم تعريف كل جزء من المفتاح الرئيسي في جدول الكينونة المشاركة على أنه مفتاح خارجي يشير إلى أحد جدولي الكينوتين اللتين تربط بينهما الكينونة المشاركة. فالحقل «رقم المادة الدراسية» (Course_ID) في جدول «تأهيل» (QUALIFICATION) يمثل جزءًا من المفتاح الرئيسي للجدول، وفي الوقت نفسه يمثل مفتاحاً خارجياً لجدول «المواد الدراسية» (COURSE). كذلك هو الحال بالنسبة لحقل «رقم عضو هيئة التدريس» الدراسية (Faculty_ID) الذي يمثل جزءًا من المفتاح الرئيسي لجدول «التأهيل»، وفي الوقت نفسه يمثل مفتاحاً خارجياً يشير إلى جدول «أعضاء هيئة التدريس». وقد تم إيضاح المفتاح الرئيسي لجدول «التأهيل» من خلال وضع خط متصل تحت الحقلين الذين يتكون منهما، وإيضاح المفاتح الخارجية من خلال وضع خط متصل تحت كل منهما. كما تم إيضاح المفتاح الجدول الذي يشير إليه كل مفتاح خارجي من خلال السهم الذي يصل بين المفتاح والجدول الذي يشير إليه المفتاح خارجي من خلال السهم الذي يصل بين المفتاح والجدول الذي يشير إليه المفتاح.

٥-١-٤-٢ التعامل مع الكينونات المشاركة عند وجدود معرف:

فى بعض الأحيان تكون الكينونة المشاركة مرتبطة بخاصية معرفة تميز بين حالات العلاقة المشاركة. وهناك سببان يحفزان ربط الكينونة المشاركة بمعرف وهما (et al, 2002):

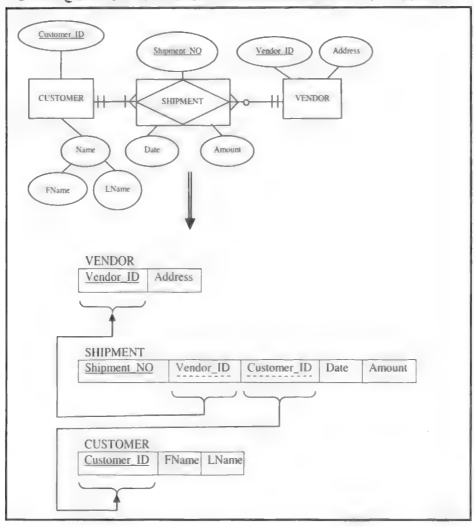
١- قد يكون من الطبيعى وجود معرف للكينونة المشاركة معروف من قبل المستخدمين لقاعدة البيانات.

٢- استخدام المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات التى تربط بينها الكينونة المشاركة على أنها مفتاح رئيسى فى جدول الكينونة المشاركة قد لا يمكن من تمييز الحالات فى جدول الكينونة المشاركة بشكل منفرد.

ولتحويل الكينونة المشاركة التى ترتبط بمعرف إلى النموذج العلاقى، يتم تعريف جداول جدول خاص بالكينونة المشاركة، كما سبق أعلام، بالإضافة إلى تعريف جداول الكينونات التى تربط بينها الكينونة المشاركة، إلا أن وجه الاختلاف هنا يكمن فى أن المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة المشاركة سيكون معرف الكينونة عوضاً عن المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات التى تربط بينها الكينونة المشاركة، أما المفاتيح الرئيسية

لجداول الكينونات التى تربط بينها الكينونة المساركة فيتم تعريفها ضمن جدول الكينونة المشاركة باعتبارها مفاتيح خارجية.

شكل رقم (٥-٥): تحويل الكينونة المشاركة عند وجود معرف إلى النموذج العلاقي



ويوضح الشكل رقم (٥-١٠) عملية تحويل إحدى الكينونات المشاركة التى ترتبط بخاصية معرفة. ويحتوى الشكل على كينونة مشاركة هي علاقة «إرسالية»

(SHIPMENT) تربط بين كينونة «العميل» (CUSTOMER) وكينونة «مورد» (VENDOR). كما يرتبط بالكينونة المشاركة شلاث خصائص من ضمنها الخاصية المعرفة «رقم الإرسالية» (Shipment_NO). وقد تم تحديد هذه الخاصية معرفاً للكينونة المشاركة لسبين:

١- يعد «رقم الطلبية» معرفاً طبيعياً للكينونة المساركة متعارفاً عليه في بيئة المستفيدين.

٧- لا يمكن أن تعرف خاصية «رقم العميل» المرتبطة بكينونة «العميل» وخاصية «رقم المورد» المرتبطة بكينونة «المورد» حالات الكينونة المشاركة بشكل منفرد؛ وذلك لأن المورد الواحد قد يرسل أكثر من إرسالية للعميل نفسه. وحتى لو تم استخدام بقية خصائص الكينونة المشاركة (وهى التاريخ والكمية) بالإضافة للخاصيتين السابقتين كمعرف للكينونة المشاركة، فإنه لا يمكن التيقن من أن هذه الخصائص مجتمعة ستتمكن من تمييز حالات الكينونة المشاركة بشكل منفرد. والسبب وراء ذلك هو أن المورد الواحد قد يرسل لنفس العميل أكثر من إرسالية واحدة بنفس التاريخ وبنفس الكمية.

وباتباع خطوتى التحويل أعلاه، يتم إنشاء ثلاثة جداول وهي: جدول «العميل» (CUSTOMER) لتمثيل كينونة (CUSTOMER) لتمثيل (VENDOR) لتمثيل كينونة «المورد»، وجدول «إرسالية» (SHIPMENT) لتمثيل العلاقة المشاركة «إرسالية». ونظراً لارتباط الكينونة المشاركة بخاصية معرفة وهي «رقم الإرسالية» (Shipment_NO)، فإنه يتم تعريف خاصية المعرف على أنها المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة المشاركة. كما يتم تعريف المفتاح الرئيسي لجدول كينونة «العميل» وهو «رقم العميل» (Customer_ID) حقول ضمن والمفتاح الرئيسي لجدول كينونة «المورد» وهو «رقم المورد» (Vendor_ID) كحقول ضمن جدول «إرسالية». ويتم تعريف كل منهما على أنه مفتاح خارجي. كما يتم تعريف بقية خصائص العلاقة المشاركة، وهي «التاريخ» (Date) و«الكمية» (Amount) على أنها حقول ضمن جدول الكينونة المشاركة، وقد تم إيضاح المفتاح الرئيسي لجدول «إرسالية» من خلال وضع خط متصل تحته، وإيضاح المفاتيح الخارجية من خلال وضع خط متطع تحت كل منهما. كما تم إيضاح الجدول الذي يشير إليه كل مفتاح خارجي من خلال السهم الذي يصل بين المفتاح والجدول الذي يشير إليه كل مفتاح خارجي من خلال السهم الذي يصل بين المفتاح والجدول الذي يشير إليه المفتاح.

٥-١-٥ قاعدة التحويل الخامسة، التعامل مع العلاقات الأحادية،

العلاقة الأحادية هي علاقة تربط بين حالات الكينونة نفسها. وتسمى هذه العلاقات في بعض الأحيان بالعلاقات المتواترة (Recursive Relationships). ومن أهم الحالات التي تظهر فيها العلاقات الأحادية هي عندما تكون تعدديتها واحد – متعدد ومتعدد – متعدد. وفيما يلى شرح مفصل لعملية تحويل كل منهما للنموذج العلاقي.

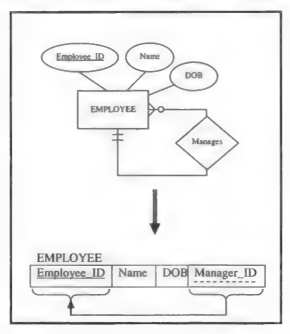
٥-١-٥-١ التعامل مع العلاقات الأحادية ذات التعددية واحد – متعدد:

يتم تحويل العلاقة الأحادية ذات التعددية واحد – متعدد بخطوتين: في الخطوة الأولى يتم تعريف جدول للكينونة التي تربط بين حالاتها العلاقة الأحادية كما سبق أن أوضحنا في قاعدة التحويل رقم (١) أعلاه. أما في الخطوة الثانية فيتم إضافة حقل إضافي لجدول الكينونة الذي تم تعريفه، بحيث يكون هذا الحقل مفتاحاً خارجياً يشير إلى الجدول نفسه، وبحيث تكون نوعية بياناته ومداها من نوعية بيانات ومدى المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة الذي تم تعريفه.

ويمثل الشكل رقم (٥-١١) علاقة أحادية ذات تعددية واحد - متعدد وهي علاقة «يدير» (Manages) التي تربط بين حالات الكينونة «موظف» (Employee). فالمدير الواحد في المنظمة يدير صفراً أو أكثر من الموظفين. أما الموظف الواحد فيجب أن يرأسه (أو يديره) مدير واحد فقط (٥). وحسب قاعدة التحويل أعلاه، يتم تعريف جدول لكينونة «الموظف» بحيث يحتوى على الخصائص المرتبطة بالكينونة وهي: رقم الموظف، واسم الموظف، وتاريخ ميلاده. كما يتم تعريف المفتاح الرئيسي للجدول وهو رقم المدير» وذلك رقم الموظف. بعد ذلك تتم إضافة حقل جديد للجدول وهو حقل «رقم المدير» وذلك لتمثيل علاقة «يدير». كما يتم تعريف الحقل الجديد بنفس نوع ومدى المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة لموظف، وعلى أساس أنه مفتاح خارجي يشير إلى جدول الكينونة نفسه. وبهذه الطريقة يمكن التعرف على مدير كل موظف في المنظمة من خلال المفتاح الخارجي المدون في سجل الموظف.

^(*) قد لا يكون لمدير المنظمة من يرأسه، وفي هذه الحالة يتم إدخال قيمة مساوية لرقم الموظف في حقل المفتاح الخارجي للدلالة على أن الموظف يدير نفسه، مع ضرورة تعطيل العمل في القيود في أثناء إدخال سجل لمثل هذا الموظف، كما سنوضح في الفصل السابع عند شرح طريقة تعطيل العمل بالقيود. وبديلاً لذلك يمكن تعريف العلاقة بأنها اختيارية عوضاً عن كونها إجبارية (واحد).

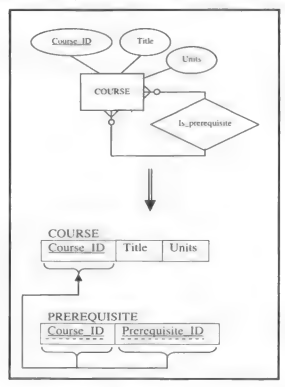
شكل رقم (٥-١١): تحويل العلاقة الأحادية ذات التعددية واحد - متعدد إلى النموذج العلاقي



٥-١-٥-٢ التعامل مع العلاقات الأحادية ذات التعددية متعدد - متعدد:

عند وجود علاقة أحادية ذات تعددية متعدد – متعدد فإنه يتم تعريف جدولين في أثناء عملية التحويل للنموذج العلاقة... الجدول الأول يمثل الكينونة التى ترتبط بالعلاقة والجدول الثانى يمثل العلاقة نفسها. ويكون المفتاح الرئيسى للجدول الذى يمثل العلاقة عبارة عن مفتاح مركب يعرف فيه المفتاح الرئيسى لجدول الكينونة مرتين، كما يعرف كل جزء منه على أنه مفتاح خارجى يشير إلى جدول الكينونة. ويمكن تشبيه عملية التحويل هذه بعملية تحويل العلاقة الثنائية ذات التعددية متعدد – متعدد التى عملية التعريف ثلاثة جداول بحيث يكون أحد هذه الجداول ممثلاً للعلاقة التى تربط بين الكينونتين المرتبطتين بها، ويتكون مفتاحها الرئيسي من حقول المفاتيح الرئيسية لكتا الكينونتين التى تربط بينهما. ونظراً لوجود كينونة واحدة في أية علاقة أحادية، فإن المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة التى ترتبط بالعلاقة. وفي حال ارتبطت العلاقة بخصائص فإنه يتم تعريف حقل مقابل لكل خاصية ضمن جدول العلاقة.

شكل رقم (٥-١٢): تحويل العلاقة الأحادية ذات التعددية متعدد - متعدد إلى النموذج العلاقي



ويوضح الشكل رقم (٥-١٢) عملية تحويل علاقة أحادية ذات تعددية متعدد - متعدد. ويوجد في الشكل كينونة «المادة الدراسية» (COURSE)، وتعنى هذه العلاقة أن كل مادة من خلال علاقة «متطلب دراسي» (Is_prerequisite)، وتعنى هذه العلاقة أن كل مادة دراسية لها صفر أو أكثر من المتطلبات الدراسية. كما أن المادة الدراسية قد تكون متطلباً دراسياً لصفر أو أكثر من المواد الدراسية. وحسب قاعدة التحويل أعلاه، يتم تعريف جدولين: أحدهما لتمثيل كينونة «المادة الدراسية» والآخر لتمثيل علاقة «متطلب دراسي»، ونظراً لأن علاقة «متطلب دراسي» لا ترتبط بأية خصائص وأن المفتاح الرئيسي لجدول المادة الدراسية يتكون من حقل واحد فقط، فإن جدول العلاقة يعتوى على حقلين فقط، وكل حقل منهما هو المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة، مع الملاحظة بأن تسمية حقل المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة، مع يكون نفسه في الجدول الآخر مادام من نوعية البيانات نفسها وله مدى القيم نفسه.

ويصبح المفتاح الرئيسي للعلاقة هو حقلى المفتاح الرئيسي لجدول الكينونة مدمجين مسع بعضهما. كما يتم تعريف كل واحد منهما على أنه مفتاح خارجي يشير لجدول الكينونة، كما هو موضح في الشكل رقم (٥-١٢).

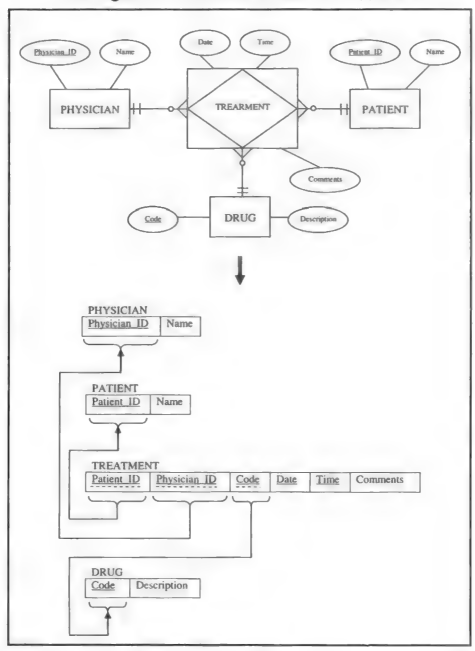
٥-١-٦ قاعدة التحويل السادسة: التعامل مع العلاقات الثلاثية (وما أعلى من ذلك):

العلاقة الثلاثية هي علاقة تربط بين ثلاثة أنواع من الكينونات. ويفضل تحويل العلاقة الثلاثية (والعلاقات ذات الدرجات الأعلى من ثلاثة) إلى علاقة مشاركة حتى يمكن توصيف قيود التعددية بشكل أدق. ولتحويل علاقة مشاركة تربط بين ثلاث كينونات (أو أكثر)، يتم إنشاء جدول لتمثيل العلاقة المشاركة (بالإضافة إلى جداول الكينونات التي تربط بينها العلاقة) بحيث يحتوى الجدول على حقول تمثل المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات التي تربط بينها العلاقة وحقول لتمثيل أية خصائص مرتبطة بالعلاقة نفسها. ويكون المفتاح الرئيسي لجدول العلاقة مكوناً من حقول المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات التي تربط بينها العلاقة حقول أخرى يضاف لحقول المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات التي تربطها العلاقة حقول أخرى تمثل بعض خصائص العلاقة نفسها. وذلك عندما لا تمكننا المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات من التعرف على حالات العلاقة بشكل متفرد.

ويمثل الشكل رقم (٥-١٣) علاقة ثلاثية وهي علاقة «العلاج» (TREATMENT) التي تربط بين كينونة «الطبيب» (PHYSICIAN) وكينونة «المريض» (PATIENT) وكينونة «الدواء» (DRUG). ويمكن أن تقرأ هذه العلاقة على أن الطبيب يصف دواءً للمريض، وهو علاج المريض. وعليه فإن علاقة «العلاج» هي علاقة تربط بين ثلاث حالات في الوقت نفسه: حالة من حالات الأطباء، وحالة من حالات المرضى، وحالة من حالات الدواء.

وحسب قاعدة التحويل أعلاه، يتم إنشاء جدول خاص بالعلاقة الثلاثية (أو العلاقة ذات الدرجة الأعلى من ثلاثة)، بالإضافة لجداول الكينونات التى تربط بينها العلاقة. ويحتوى جدول العلاقة على حقول تمثل المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات الثلاث وهى: «رقم الطبيب» (Physician_ID)، و«رقم المريض» (Patient_ID)، و«رمز الدواء» (Code). وتكون هذه الحقول الثلاثة جزءاً من المفتاح الرئيسي لجدول العلاقة بالإضافة إلى كونها مفاتيح خارجية تشير لجداول الكينونات الثلاث التي تربط بينها العلاقة. كما يتكون جدول العلاقة من حقول الخصائص المرتبطة بالعلاقة نفسها العلاقة. (Comments)، و«الوقت» (Time)، و«اللاحظات» (Comments).

شكل رقم (٥-١٣): تحويل العلاقة الثلاثية إلى النموذج العلاقي



ونظراً لأنه من الممكن أن يقوم المريض الواحد بمقابلة الطبيب نفسه وأخذ الدواء نفسه أكثر من مرة، فإن المفاتيح الرئيسية لجداول الكينونات الثلاث فقط لا تصلح لأن تكون مفتاحاً رئيسياً لجدول العلاقة، وذلك لأنها لا تمكن من التمييز بين حالات العلاقة بشكل منفرد. لذلك تم استخدام خاصية التاريخ وخاصية الوقت المرتبطتين بالعلاقة ليكونا جزءاً من المفتاح الرئيسي لجدول العلاقة. وبهده الطريقة يمكن التعرف على حالات العلاقة بشكل منفرد؛ إذ إن المريض قد يقوم بمقابلة الطبيب نفسه وأخذ الدواء نفسه في اليوم نفسه ولكن في أوقات مختلفة. أما إذا افترضنا أنه ليس من المكن أن يقوم المريض بمقابلة الطبيب نفسه وأخذ الدواء نفسه في اليوم نفسة التاريخ لتصبح جزءاً من المفتاح الرئيسي دون اليوم نفسة خاصية الوقت.

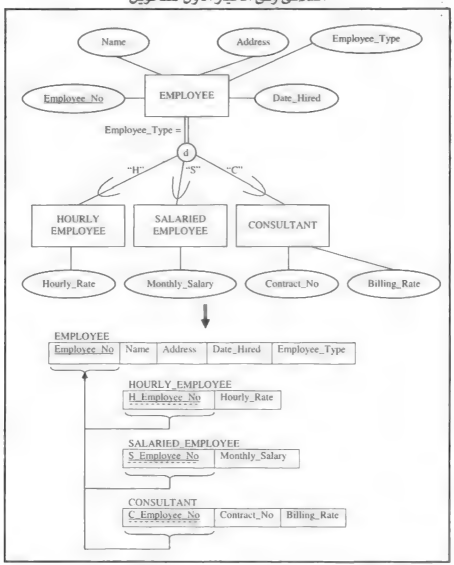
٥-١-٧ قاعدة التحويل السابعة؛ التعامل مع علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية؛

لا يُمكن النموذج الملاقى حالياً من تمثيل علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية بشكل مباشر، إلا أنه يتوافر عدد من الخيارات لمصممى قواعد البيانات تمكنهم من تحويل علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية من النموذج المفاهيمى كينونة علاقة إلى النموذج العلاقى، وفيما يلى شرح للخيارات الأربعة التي تعد الأكثر شيوعاً في عملية التحويل (Elmasri and Navathe, 2004):

٥-١-٧-١ الخيار الأول:

يتم إنشاء عدد من الجداول بحيث يخصص واحد منها لتمثيل النوع الرئيسى، وواحد لكل نوع من أنواعه الفرعية. ويتكون جدول النوع الرئيسي من عدد من الحقول يكون مكافئاً لعدد الخصائص المرتبطة به في نموذج كينونة – علاقة، ويكون المفتاح الرئيسي في لجدول النوع الرئيسي هو الخاصية (أو مجموعة الخصائص) المعرفة للنوع الرئيسي في نموذج كينونة – علاقة. كما تتم إضافة حقل أو أكثر في جدول النوع الرئيسي لتمثيل مميز الأنواع الفرعية». ويتم إنشاء جدول لكل نوع فرعي يرتبط بالنوع الرئيسي في نموذج كينونة – علاقة بحيث يكون عدد حقول الجدول المنشأ لنوع فرعي معين مكافئاً لعدد خصائص النوع الفرعي في نموذج كينونة – علاقة، بالإضافة إلى حقل (أو أكثر) لعدد خصائص النوع الفرعي في نموذج كينونة – علاقة، بالإضافة إلى حقل (أو أكثر) يجب أن يحتوي على المفتاح الرئيسي لجدول النوع الرئيسي. ويعني هذا أن كل جدول لنوع فرعي يجب أن يحتوي على المفتاح الرئيسي لجدول النوع الرئيسي. كما يتم تعريف حقل المفتاح الرئيسي للنوع الفرعي، وفي الوقت نفسه مفتاح خارجي يشير إلى جدول النوع الرئيسي.

شكل رقم (٥-١٤): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى النموذج العلاقي وفق الخيار الأول للتحويل



ويمثل الشكل رقم (٥-١٤) نوعاً رئيسياً وهمو «الموظف» (EMPLOYEE) الذي يرتبط به ثلاثة أنواع فرعية من الموظفين وهي: «موظفو أجر الساعات» (-SALARIED_EMPLOYEE)، و«المستشارون»

(CONSULTANTS). وحسب القاعدة أعلاه، يتم إنشاء أربعة جداول، أحدها لتمثيل النوع الرئيسي والثلاثة المتبقية لتمثيل الأنواع الفرعية. كما يتم إدراج الخصائص المشتركة للأنواع الفرعية (وهي تلك المرتبطة بالنوع الرئيسي) كحقول ضمن جدول النوع الرئيسي بما فيها الخاصية المعرفة، وهي خاصية «رقم الموظف» (Employee_No). يتم أيضاً إضافة حقل للخاصية التي تميز بين الأنواع الفرعية وهي خاصية «نوع الموظف» (Employee_Type). أما بالنسبة لجداول الأنواع الفرعية فيتكون كل واحد منها من حقول تمثل الخصائص التي يتفرد بها عن بقية الأنواع الفرعية، بالإضافة إلى حقل المفتاح الرئيسي لجدول النوع الرئيسي الذي يعرف ضمن جدول النوع الفرعي على أساس أنه مفتاح رئيسي، وفي الوقت نفسه مفتاح خارجي يشير إلى جدول النوع الرئيسي.

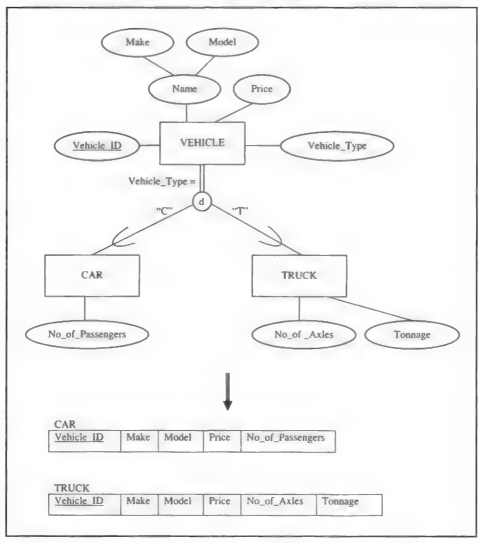
٥-١-٧-١ الخيار الثاني:

يتم إنشاء عدد من الجداول بحيث يكون كل واحد منها ممثلاً لنوع فرعى واحد دون تمثيل النوع الرئيسي. ويحتوى جدول كل نوع فرعى على حقول لتمثيل الخصائص التي ينفرد فيها النوع الفرعى، بالإضافة إلى الخصائص المشتركة بين الأنواع الفرعية وهي تلك المرتبطة بالنوع الرئيسي. ويكون المفتاح الرئيسي لجدول أي نوع فرعى هو الحقل الذي يمثل الخاصية المعرفة التي ترتبط بكينونة النوع الرئيسي. كما يستغنى عن تمثيل خاصية «مميز الأنواع الفرعية» باستخدام طريقة التحويل هذه. ويمكن استخدام طريقة التحويل هذه. ويمكن استخدام طريقة التحويل هذه عندما يكون قيد التخصيص كاملاً بمعنى أن أية حالة من حالات النوع الرئيسي لا بد أن توجد ضمن أحد أنواعيه الفرعية، ويكون قيد الانفصال كاملاً أيضاً، بمعنى أنه لا يمكن أن توجد حالة ما ضمن أكثر من نوع فرعى واحد في وقت واحد.

ويوضح الشكل رقم (٥-١٥) كينونة النوع الرئيسي، وهو «المركبة» التي يرتبط فيها نوعان فرعيان هما «السيارة» و «الشاحنة». ونظراً لأن كل مركبة لا بد أن تمثل ضمن أحد الأنواع الفرعية، فإن قيد التخصيص هو تخصيص كامل، كما هو موضح في الشكل بالخطين المزدوجين اللذين يصلان النوع الرئيسي بنقطة التفرع، أما قيد الانفصال فهو انفصال كامل؛ وذلك لأن السيارة لا يمكن أن تكون شاحنة أو بالعكس. في مثل هذه الحالة يمكن استخدام الطريقة أعلاه في عملية تحويل النموذج المفاهيمي إلى النموذج العلاقي حيث يتم إنشاء جدولين أحدهما لتمثيل النوع الفرعي «شاحنة». كما يتم إدراج حقول النوع الفرعي «ساحنة». كما يتم إدراج حقول لتمثيل النوع الفرعي «شاحنة». كما يتم إدراج حقول لتمثيل النوع الفرعي «ضاحنة». كما يتم إدراج حقول لتمثيل النوع الفرعي «ضاحنة». كما يتم إدراج حقول لتمثيل النوع الفرعي «ضاحنة». كما يتم إدراج حقول

الفرعيين بالإضافة للخصائص الميزة لكل نوع منهما ضمن الجدول المثل للنوع الفرعى. كما تعرف خاصية المعرف المرتبطة بالنوع الرئيسى، في كلا الجدولين، على أنها المفتاح الرئيسي لهما.

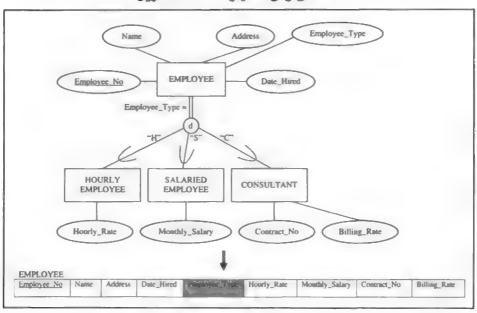
شكل رقم (٥-٥): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى النموذج العلاقي وفق الخيار الثاني للتحويل



٥-١-٧-٣ الخيار الثالث:

يتم إنشاء جدول واحد فقط يتكون من حقول تمثل جميع الخصائص المشتركة للأنواع الفرعية بالإضافة إلى حقول تمثل الخصائص المميزة لكل نوع فرعى. كما يتم إضافة حقل لتمثيل خاصية «مميز الأنواع الفرعية». ويمكن استخدام طريقة التحويل هدنه عندما يكون قيد الانفصال كاملاً، بمعنى أنه لا يمكن أن توجد حالة ما ضمن أكثر من نوع فرعى واحد في الوقت نفسه، بغض النظر عن قيد التخصيص، سواء كان كاملاً أو جزئياً.

شكل رقم (٥-١٦): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية إلى النموذج العلاقي وفق الخيار الثالث للتحويل



ويمثل الشكل رقم (٥-١٦) نوعاً رئيسياً وهو «الموظف» (EMPLOYEE) الذي يرتبط به ثلاثة أنواع فرعية من الموظفين، وهن «موظفو أجر السناعات» (SALARIED_EMPLOYEE)، و«المستشارون» (SALARIED_EMPLOYEE)، و«المستشارون» (CONSULTANTS). ونظراً لكون قيد الانفصال هو انفصال كامل، فإنه يمكن تطبيق القاعدة أعلاه بحيث يتم إنشاء جدول واحد فقط لتمثيل النوع الرئيسي والأنواع

الفرعية الثلاثة. ويتكون الجدول من حقول تمثل الخصائص المشتركة للأنواع الفرعية (وهي تلك المرتبطة بالنوع الرئيسي) بالإضافة إلى حقول تمثل الخصائص التي يتميز بها كل نوع فرعى. كما يحتوى الجدول على حقل يمثل مميز الأنواع الفرعية، وهو حقل «نوع الموظف» (Emplyce_Type). وعند إضافة موظف إلى الجدول، يتم إدخال كافة بيانات الموظف ونوعه. أما بالنسبة للحقول التي لا تنطبق على الموظف فتدخل فيها القيمة غير المعرفة (NULL).

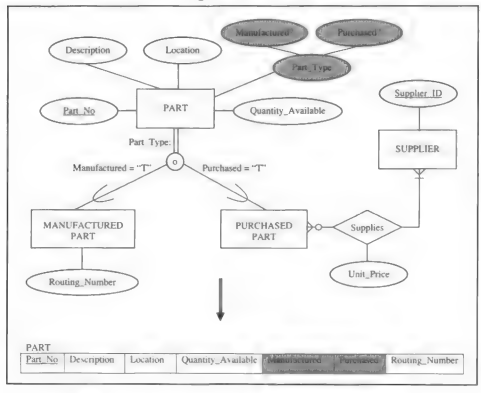
٥-١-٧- الخيار الرابع:

يتم إنشاء جدول واحد فقط يتكون من حقول تمثل جميع الخصائص المستركة للأنواع الفرعية، بالإضافة إلى حقول تمثل الخصائص المميزة لكل نوع فرعى. كما يتم إضافة عدد من الحقول يساوى عدد الأنواع الفرعية، بحيث يقابل كل حقل منها نوعاً فرعياً واحداً. وتعرف هذه الحقول الإضافية على أنها ذات بيانات ثنائية القيم (Boolean Data Type). وتكون قيمة أى حقل من هذه الحقول الإضافية مساوية للقيمة "صح» (True) إذا كانت الحالة المدخلة تتبع للنوع الفرعى المقابل للحقل الإضافي ثنائى القيم. أما إذا لم تكن الحالة المدخلة تابعة لذات النوع الفرعى، تكون قيمة الحقل الإضافى المقابل للنوع الفرعى هى «خطأ» (False). ويمكن استخدام طريقة التحويل هذه عندما يكون قيد الانفصال جزئياً بمعنى أنه من المكن أن توجد حالة ما ضمن أكثر من نوع فرعى واحد في الوقت نفسه، بغض النظر عن قيد التخصيص، سواء كان كاملاً أم جزئياً. كما يمكن استخدام هذه الطريقة أيضاً عندما يكون قيد الانفصال كاملاً.

ويمثل الشكل رقم (٥-١٧) نوعاً رئيسياً وهو "قطعة غيار" (PART) الذي يرتبط به نوعان فرعيان: النوع الأول منهما يمثل قطع الغيار المصنعة داخلياً (في المنظمة نفسها) بمسمى (MANUFACTURED_PART)، والنوع الثاني يمثل قطع الغيار المشتراة (PURCHASED_PART). ونظراً لكون قيد الانفصال هو انفصال متداخل، إذ إن بعض قطع الغيار قد تكون مصنعة داخلياً وفي الوقت نفسه مشتراة: يمكن حينئذ تطبيق القاعدة أعلاه بحيث يتم إنشاء جدول واحد فقط لتمثيل النوع الرئيسي ونوعيه الفرعين. ويتكون الجدول من حقول تمثل الخصائص المشتركة للأنواع الفرعية (وهي تلك المرتبطة بالنوع الرئيسي) بالإضافة إلى حقول تمثل الخصائص التي يتميز بها كل نوع فرعي. كما يحتوى الجدول على حقالين ذوي نوعية بيانات ثنائية القيم هما

حقل «مصنعة» (Manufactured) وحقل «مشتراة» (Purchased). وتكون قيمة أى حقل من هذين الحقلين إما «صح» وإما «خطأ». فعندما تكون قطعة الغيار مشتراة فقط تكون قيمة حقل «مشتراة» صح، وتكون قيمة حقل «مصنعة» خطأ. أما إذا كانت قطعة الغيار مصنعة داخلياً فقط فتكون قيمة حقل «مصنعة» صح، وقيمة حقل «مشتراة» خطأ. وفي حال كانت بعض من قطعة الغيار مصنعة داخلياً وبعض منها مشتراة فإن قيمة كلا الحقاين تكون صح.

شكل رقم (٥-١٧): تحويل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الضرعية إلى النموذج العلاقي وفق الخيار الرابع للتحويل



٥-١-٧- فوارق خيارات تصميم علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الضرعية:

يعد الخيار الأول والخيار الثانى من خيارات التصميم التى ينتج عنها أكثر من جدول، في حين الخيار الثالث والخيار الرابع يُعدَّان من خيارات التصميم التى ينتج عنها عنها جدول واحد فقط. كما يعتبر الخيار الأول لعملية تحويل علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية خياراً عاماً، بمعنى أنه يمكن استخدامه بغض النظر عن القيود المفروضة على النوع الرئيسي وأنواعه الفرعية (وهما قيد التخصيص وقيد الانفصال). إلا أن هذا الخيار يتطلب عملية «ربط تساوى» (Equi-Join) على المفتاح الرئيسي بين جدول النوع الرئيسي وجدول أي نوع فرعي للحصول على جميع بيانات النوع الفرعية فإن هذا النوع الفرعية «ربط تساوى» الأنواع الفرعية فإن هذا النوع الفرعية «الخيار يتطلب عملية «ربط تساوى» بين الأنواع الفرعية بالذواع الوئيسي.

أما الخيار الثانى فلا يتطلب عملية «ربط تساوى» للحصول على جميع بيانات نوع فرعى معين؛ لأن هذه البيانات متوافرة بالكامل ضمن جدول النوع الفرعى نفسه. إلا أن هذا الخيار يستخدم فى حالة كون قيد التخصيص كاملاً، وقيد الانفصال كاملاً أيضاً. فإذا لم يكن قيد التخصيص كاملاً فإنه سيتم فقد بيانات الأنواع التى لم أيضاً. فإذا لم يكن قيد التخصيص كاملاً فإنه سيتم فقد بيانات الأنواع التى لم يتسم تخصيصها. أما إذا كان قيد الانفصال متداخلاً فإنه سيتم تكرار تخزين بعض البيانات ضمن جداول الأنواع الفرعية. وكما هو الحال فى الخيار الأول، تستخدم عملية «الاتحاد الخارجي» (Outer Union) إذا أردنا الحصول على جميع الأنواع الفرعية كافة.

يستخدم الخيار الثالث عندما يكون قيد الانفصال كاملاً. ويتم استخدام أحد حقول الجدول باعتباره مميزاً للنوع الفرعى بحيث تحدد القيمة المخزنة في هذا الحقل لكل حالة مخزنة في الجدول النوع الفرعي الذي تتبعه الحالة. وعندما يكون قيد التخصيص كاملاً، فإنه لا بد أن تتبع كل حالة مخزنة في الجدول لأحد الأنواع الفرعية، مما يعني وجود قيمة في حقل مميز الأنواع الفرعية تحدد النوع الفرعي السنى تتبعه الحالة. أما إذا كان قيد التخصيص جزئياً فإن هذا يعني إمكانية وجود حالات ضمن الجدول لا تتبع لأي نوع فرعي. وفي هذه الحالة تترك قيمة حقل مميز الأنواع الفرعية غير معرفة (NULL) كما تترك جميع الحقول التابعة للأنواع الفرعية غير معرفة أيضاً.

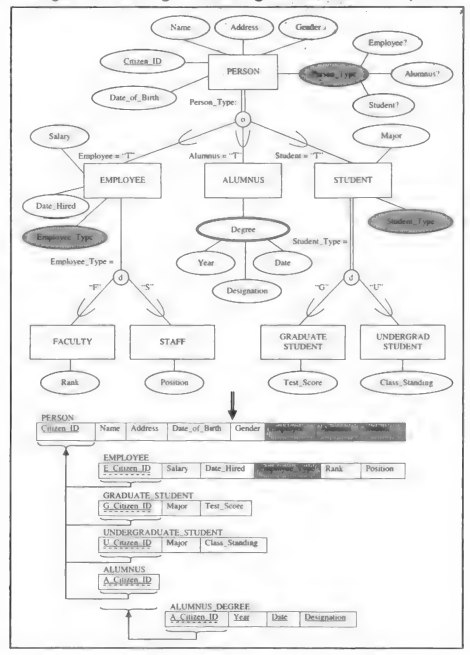
ضُمم الخيار الرابع بحيث يمكن من تمثيل علاقة الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية عندما يكون قيد الانفصال متداخلاً. وباستخدام هذا الخيار يتم تعريف عدد إضافى من الحقول في الجدول الذي يمثل النوع الرئيسي والأنواع الفرعية، بحيث يكون عدد الحقول الإضافية هذه مساوياً لعدد الأنواع الفرعية. وتعرف هذه الحقول الإضافية على أنها ذات بيانات ثنائية القيم (Boolean Data Type). وتكون قيم أي حقل من هذه الحقول الإضافية مساوية للقيمة «صح» (True) إذا كانت الحالة المدخلة تتبع للنوع الفرعي المقابل للحقل الإضافي ثنائي القيم، أما إذا لم تكن الحالة المدخلة تابعة للنوع الفرعي نفسه، تكون قيمة الحقل الإضافي المقابل للنوع الفرعي هي «خطا» (False). كما تكون قيم جميع الحقول التابعة للنوع الفرعي، في هذه الحالة، غير معرَّفة من إجراء أية عملية ربط أو اتحاد للحصول على كل بيانات الأنواع الفرعية.

إن الخيارات الأربعة أعلاه تعطى مصممى قواعد البيانات المرونة الكافية لتحديد الطريقة المناسبة في تحويل علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية. فالخيار الأول والخيار الثاني ينتج عنهما أكثر من جدول، مما يستدعى إجراء عمليات ربط بين الجدول واتحاد فيما بينها، مما يؤدى إلى استغراق وقت أطول في تنفيذ الاستفسارات مقارنة بالطريقة الثالثة والطريقة الرابعة. إلا أن الطريقة الأولى والطريقة الثانية المحداول مقارنة بالطريقة الثالثة والطريقة الرابعة. على النقيض من ذلك فإن الطريقة الثالثة والطريقة الثالثة والطريقة الرابعة. على النقيض من ذلك فإن الطريقة الثالثة والطريقة الرابعة أسرع في تنفيذ الاستفسارات من الطريقة الأولى والطريقة الثالثة والطريقة الأبولى والطريقة متوافرة في جدول واحد، مما يعنى عدم الحاجة لإجراء أية عملية ربط أو اتحاد، إلا أن هاتين الطريقتين تستتزفان الكثير من المساحة التخزينية، وخاصة عندما تكون الحقول المرتبطة بكل نوع فرعى كثيرة من بلساحة التخزينية، وخاصة عندما تكون الحقول المرتبطة بكل نوع فرعى كثيرة مسبياً مما ينتج عنه الكثير من القيم غير المعرَّفة ضمن بيانات الجدول.

٥-١-٧- تحويل هرميات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية:

عندما نقوم بعملية تحويل هرميات من علاقات الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية فإنه ليس من الضرورى اتباع نفس خيار التحويل لجميع الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية، وإنما يمكن استخدام خيارات مختلفة. ويوضح الشكل رقم (٥-١٨) خيارات مختلفة لتحويل هرمية من الأنواع الرئيسية والأنواع الفرعية.

شكل رقم (٥-١٨): تحويل هرميات الأنواع الرئيسية والأنواع الضرعية إلى النموذج العلاقي

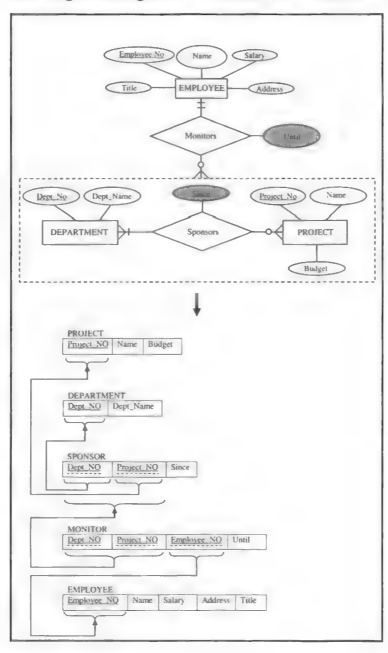


ويلاحظ في عملية التحويل المثلة في الشكل أنه تم استخدام الخيار الأول لتمثيل علاقة النوع الرئيسي «شخص» (PERSON) وأنواعه الفرعية، حيث تم إدراج الخصائص المشتركة لجميع فئات الأشخاص ضمن جدول «شخص». ولكون قيد الانفصال انفصالاً متداخلاً، فقد تم إضافة ثلاثة حقول تبين نوعية الشخص فيما إذا كان موظفاً أو طائباً أو خريجاً أو أية توليفات أخرى، مثل أن يكون الشخص خريجاً من الجامعة، وفي الوقت نفسه موظفاً فيها. وعند تحويل النوع الفرعي «موظف» تم استخدام الخيار الثالث حيث تم إنشاء جدول واحد لجميع أنواع الموظفين مع إضافة مميز لنوع الموظف يبين إنّ كان الموظف عضواً لهيئة التدريس أو موظفاً غير ذلك (من العاملين في إحدى الوظائف الإدارية). وعند تحويل النوع الفرعي «طالب» (STUDENT) تم استخدام الخيار الثاني حيث تم إنشاء جدولين: جدول لتمثيل طلبة درجة البكالوريوس، وجدول التمثيل طلبة الدراسات العليا. أما فيما يتعلق بالنوع الفرعي «خريج» (ALUMNUS) لتمثيل طلبة الدراسات العليا. أما فيما يتعلق بالنوع الفرعي «خريج» (ALUMNUS) فإنه لا يرتبط بأي أنواع فرعية ولكنه يرتبط بخاصية مركبة وهي «الدرجة العلمية» وانه في المنها التي تم تحويلها حسب قاعدة التحويل رقم (١).

٥-١-٨ قاعدة التحويل الثامنة، التعامل مع التجميع،

عند وجود تجميع، يتم تحويل الكينونات والعلاقات المجمعة حسب قواعد التحويل التى سبق شرحها أعلاه. أما بالنسبة لعلاقة التجميع التى تربط بين كينونة ما، من جانب، والتجميع، من جانب آخر، فيتم التعامل معها وكأنها علاقة تربط بين كينونتين. فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود التجميع المثل فى الشكل رقم (٥-١٩). إن هذا التجميع (الممثل داخل الشكل المستطيل ذى الخط المتقطع) يربط بين كينونة «القسم» وكينونة «المشروع» من خلال علاقة «الدعم المالى». ولتحويل هذا التجميع نستخدم قاعدة التحويل رقبم (٥-١-٣-٢) التى توضح طريقة تحويل العلاقات الثنائية ذات التعددية متعدد – متعدد. وباستخدام هذه الطريقة، يتم إنشاء ثلاثة جداول: جدولين لتمثيل الكينونتين اللتين ترتبط بينهما العلاقة الثنائية «الدعم المالي» (SPONSOR)، والجدول الثالث لتمثيل العلاقة نفسها. وينتج عن هذه الخطوة ثلاثة جداول هي جدول «القسم» (SPONSOR)، وجدول «الدعم المالي» (SPONSOR).

شكل رقم (٥-١٩): تحويل علاقات التجميع إلى النموذج العلاقي



أما عملية تحويل علاقة التجميع وهي «المتابعة» (Monitors) فهي شبيهة بتحويل العلاقات الثنائية التي تربط بين كينونتين، إذ يتم إنشاء جدول خاص بالعلاقة يحتوي على حقل لتمثيل المفتاح الرئيسي لجدول كينونة الموظفين وهو «رقم المموظف» (Employee)، وحقول المفتاح الرئيسي لجدول علاقة «الدعم المادي» وهي «رقم القسم» (No (Project_No) على حقل لتمثيل الخاصية المرتبطة بالعلاقة، وهي «حتى» (Until). وتعرف الحقول الثلاثة للمفاتيح الرئيسية مجتمعة على أنها المفتاح الرئيسي لجدول «المتابعة»، كما يعرف كل مفتاح على حدة على أنه مفتاح خارجي. فالمفتاح (Employee_No) يعد جزءاً من المفتاح الرئيسي لجدول العلاقة وفي الوقت نفسه يعد مفتاحاً خارجياً يشير لجدول «الموظف». أما حقل «رقم القسم» وحقل «رقم المشروع» فهما مجتمعين يعدان جزءاً من المفتاح الرئيسي للعلاقة وفي الوقت نفسه يعدان مفتاحاً خارجياً يشير لجدول علاقة «الدعم المادي».

وهنالك بعض الحالات الخاصة التى تمكننا من تحسين عملية التحويل، وذلك من خلال حذف الجدول الذى يريط بين الكينونتين المجتمعتين. ففى مثالنا السابق، يمكن حذف جدول «الدعم المادى» لو لم ترتبط علاقة «الدعم المادى» بخاصية خاصة فيها. إلا أنه بشكل عام لا يمكن التحسين على التصميم السابق ما لم يتحقق الشرطان التاليان:

١- أن لا ترتبط العلاقة التي بين الكينونات المجمعة بخصائص خاصة فيها.

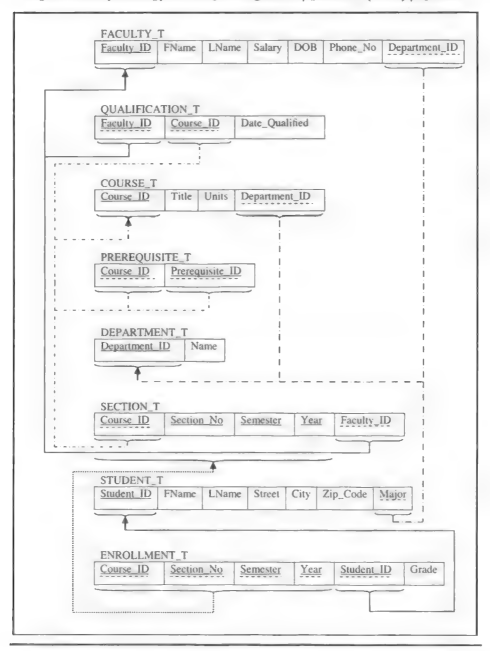
٢- أن تكون كل حالة مجمعة مرتبطة بعلاقة التجميع.

ففى مثالنا السابق، كل «دعم مالي» يجب أن يرتبط بموظف واحد على الأقل. وبناء على ذلك، فإن هذا الشرط الثاني منطبق على مثالنا، ولكن الشرط الأول غير منطبق. لذا، فإننا لا نستطيع إلغاء جدول «الدعم المالي» من تصميم الجداول العلاقية.

٥-٢ التصميم المنطقى للحالة الدراسية:

على الرغم من أن أدوات هندسة البرمجيات تقوم بتحويل النموذج المفاهيمى إلى النموذج العلاقى بشكل تلقائسى، إلا أنه من الأهمية التعرف علسى خطوات التحويل هذه. لذا فإن هذا الفصل قد ركز على قواعد تحويل النموذج المفاهيمى إلى النموذج العلاقى في خطوة تدعى «التصميم المنطقى» لقواعد البيانات. وهذه الخطوة تترجم تصميم قاعدة البيانات من نموذج عالى المستوى، قريب من مستوى إدراك المستفيدين من قاعدة البيانات لبيانات البيانات عليه.

شكل رقم (٥-٧٠): التصميم المنطقى الكامل لقاعدة بيانات الجامعة الأهلية



وبناء على خطوات التحويل التى تم شرحها في هذا الفصل، فإن الشكل رقم (٢٠-٥) يوضح التصميم المنطقى الكامل لقاعدة بيانات الجامعة الأهلية. ويلاحظ في الشكل إضافة الحرف "T" بعد اسم كل جدول، وذلك للتفريق بين جداول قاعدة البيانات وبقية أنواع هياكل قاعدة البيانات مثل الفهارس والمنظورات – التى سيتم التطرق إليها في الفصول المتعلقة بلغة الاستفسار البنائية (الفصل السابع والفصل الثامن). ويلاحظ في الشكل أيضاً استخدام خطوط مختلفة بعضها ما هو متصل والبعض الآخر منقط، إلا أن هذا الاختلاف في طبيعة الخطوط لا يدل على اختلاف في المؤتي المعنى المقصود بها: إذ إنها جميعاً تستهدف ربط المفاتيح الخارجية بالمفاتيح الرئيسية التى تشير إليها، وأن هذا الاختلاف في طبيعة الخطوط جاء بشكل متعمد حتى تسهل عملية تتبع الخطوط في الشكل فقط.

الفصل السادس

تطبيع العلاقات والتصميم المادى لقواعد البيانات العلاقية

سبق أن أشرنا في الفصل السابق أن مرحلة التصميم المنطقي لقواعد البيانات تتكون من خطوتين رئيسيتين: في الخطوة الأولى يتم تحويل النموذج المفاهيمي إلى نموذج قاعدة البيانات المستخدمة، وهو النموذج العلاقي الذي يمثل أحد محاور هذا الكتاب، وقد تم شرح هذه الخطوة في الفصل السابق، أما في الخطوة الثانية فيتم تحسين تصميم قاعدة البيانات الناتجة من عملية التحويل بحيث تحتوي على أقل قدر ممكن من البيانات المتكررة حتى يتم تجنب المشكلات التي قد تنتج عن عمليات التعديل على محتويات قاعدة البيانات، وتدعى هذه الخطوة بعملية «التطبيع» (Normalization)، التي تمثل موضوع الجزء الأول من هذا الفصل.

أما الجـز، الثانى من هذا الفصل فيركز على مرحلة التصميم المادى لنظم قواعد البيانات الذى يهدف إلى إنشـاء تصميم يمكن من تخزين البيانات بشـكل يوفر الأداء المناسـب لنظام إدارة قاعدة البيانات على اختلاف حجـم العمليات التى تنفذ عليها. ويعنى هـذا. وعلى خلاف التصميم المفاهيمي والتصميم المنطقى، أن التصميم المادى يوضح الكيفية التي ستخزن وتعالج فيها البيانات، لا على الكيفية التي يتم من خلالها التعرف على البيانات والعلاقات فيما بينها أو طريقة تمثيلها وفق النموذج العلاقى أو نماذج البيانات الأخرى.

۱-۱ التطبيع (Normalization):

عند شرح النموذج المفاهيمى، أعملنا الحدّس فى أثناء عملية التعرف على الكينونات وتجميع الخصائص التابعة لكل منها، وبعد ذلك تم استخدام خطوات محددة لتحويل النموذج المفاهيمى إلى علاقات، إلا أن الاستناد إلى الحدس فقط فى تصميم قواعد البيانات غير كاف ولا يمكننا من قياس أو معرفة جودة الجداول المكونة لقاعدة البيانات، لذلك فأننا بحاجة إلى طريقة رسمية واضحة المعالم والأسسس النظرية التي تم تصميمها، وهذه الطريقة الرسمية المسالة المرسمية المعالم والأسسمية الرسمية المعالم والأسسال النظرية التي تم تصميمها، وهذه الطريقة الرسمية

تسمى «التطبيع» (Normalization). ولكن قب البدء في التعرف على مفهوم التطبيع والخطوات التي تتبع للتأكد من جودة جداول قاعدة البيانات، سنقوم بإيضاح المقصود بالجداول جيدة البناء (Well-Structured Relations).

۱-۱-۱ الجداول جيدة البناء (Well-Structured Relations):

من المنطقى أن يحتوى أى جدول على أقل قدر ممكن من التكرارية: وذلك لأن تكرارية البيانات، كما سبق أن أوضحنا فى الفصل الأول، تؤدى إلى مشكلات أو عدم تناسق فى البيانات ما لم يتم التعرف على مكامنها بشكل دقيق والتحكم فيها بشكل كامل. لذا فإن أى جدول يجب أن يحتوى على أقل قدر ممكن من التكرارية فى بياناته، بحيث يمكن المستفيدين من التعامل مع محتوياته. من خلال عمليات الحذف والتحديث والإضافة، دون حدوث مشكلات أو عدم تناسق فى البيانات. ويمثل الجدول رقم (١-١) جدولاً جيد البناء: لأن كل صف فيه يمثل البيانات المتعلقة بعضو هيئة تدريس واحد ودون وجود أية تكرارية فى بيانات عضو هيئة التدريس. كما أن بإمكان المستفيدين من الجدول حذف أى سبجل فيه أو تحديث أى حقل من حقوله أو إضافة أى سبجل جديد دون أية مشكلات (أو عدم تناسق) فى بياناته، وذلك لأن أياً من هذه التغييرات محصورة فى سجل واحد من سجلات الجدول.

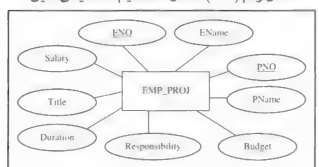
جدول رقم (١-٦): مثال لجدول جيد البناء

FACULTY

Faculty ID	FName	LName	Phone_NO	Salary	DOB
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22/05/1963
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07/10/1970
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13/09/1966
320	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13/05/1965
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12/08/1969
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20/01/1970
400	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17/05/1971

على النقيض من الجدول السابق فإن التصميم المثل بالنموذج المفاهيمي في الشكل رقم (٦-١) يعد تصميماً سيئاً حيث سينتج عنه جدول سيئ البناء أيضاً. والسبب وراء ذلك أن الجدول رقم (٦-٢) الناتج عن هذا التصميم يحتوى على الكثير

من التكرارية في بياناته. فعلى سبيل المثال، تتكرر البيانات الخاصة باسم الموظف ومسمى الوظيفة والراتب لكل من الموظف رقم "E2" والموظف رقم "E3" في صفين من صفوف الجدول. ونتيجة لذلك فإننا لو حاولنا تعديل راتب أو رقم هاتف أى من هذين الموظف بن فإنه يجب علينا إجراء التحديث في سبجلين من سبجلات الجدول عوضاً عن سبجل واحد (كما هو الحال في الجدول رقم (1-1)). ونتيجة لهذه التكرارية في بيانات الجدول، فإنه من المكن أن ينتج عن عمليات التعديل عليه مشكلات (أو عدم Modification) في البيانات. ويوجد هناك ثلاثة أنواع من مشكلات التعديل (Anomalies Deletion) هي: مشكلة الرضافة (Update Anomaly)، وهي كما يلى:



شكل رقم (١-٦): مثال لتصميم مفاهيمي سيئ

1- مشكلة الإضافة؛ لو أردنا إضافة سـجل لموظف جديد فإننا يجب أن نضيف قيمة لحقل «رقم المشـروع» (PNO) بالإضافة إلى بيانات الحقول المتعلقة بالموظف؛ وذلك لأن حقل رقم المشـروع يعد جزءاً من المفتاح الرئيسـى للجدول، ولا يمكن أن تكون قيمته غير معرفة. لذلك فإن هذا الجدول يحتوى على مشـكلة، وإن هذه المشكلة تتسبب في عدم إمكانية إضافة سجلات جديدة للموظفين إلا بإضافة بيانات تتعلق بالمشاريع.

٧- مشكلة الحذف: لو قمنا بحذف سجل الموظف رقم "El" فإننا لن نحذف البيانات المتعلقة بهذا الموظف فحسب. ولكنه سيتم حذف البيانات المتعلقة بالمشروع رقم "Pl" كذلك. لذلك فإن هذا الجدول يحتوى على مشكلة، وإن هذه المشكلة تتسبب في عدم إمكانية حذفنا لبيانات الموظفين دون حذف بيانات تتعلق بالمشاريع.

٣- مشكلة التحديث: لو أردنا تغيير أرقام هواتف أو رواتب أى من الموظفين رقم "E2" ورقم "E3" فإنه يجب علينا إجراء مثل عمليات التحديث هذه في أكثر من ســجل، وإلا أصبحت حقول بيانات الجدول غير متناسقة في محتوياتها.

جدول رقم (٢-٦): مثال لجدول سيئ البناء ناتج عن تصميم مفاهيمي سيئ

EMP PROJ

ENO	EName	Title	Salary	PNO	PName	Budget	Duration	Responsibility
EI	Saleh Alouti	Electrical Ima	40000	P1	Database System	1700001	12	Manager
E2	Ahmad Alhamid	System Analyst	35(NX)	173	Human Resources	[4300003	20	System Analyst
E2	Ahmad Alhamid	System Analyst	35000	P2	Inventory	220000	10	System Analyst
E3	Mohamed Alhamad	Mechanical Eng	37000	Р3	Human Resources	190000	10	Consultant
[-3	Mohamed Alhamad	Mechanical Eng	37000	P4	Maintenance	230000	14	Consultant
E4	Khalid Alsaleh	Programmer	29000	P2	Inventory	220000	26	Programmer
E5	Ibraheen: Alutaibi	Database Admin.	45000	P2	Inventory	220000	1-1	Manager
El6	Mishal Alcesa	Programmer	29000	P4	Maintenance	230000	16	Programmer
E7	Abdullah Alghanim	Programmer	29000	Р3	Human Resources	1488(83)	12	Manager
E8	Turky Alsalman	Secretary	25000	ЬΣ	Human Resources	Laborité	12	Project Secretary

وتدل المشكلات السابقة في الجدول على أنه سيئ التصميم، وذلك لكونه يحتوى على بيانات تتعلق بشيئين مختلفين أحدهما هو «الموظف»، والثاني هو «المشروع»، وللتعرف على وجود مثل هذه المشكلات في أي جدول ومعالجتها فإننا نستخدم تطبيع الجدول.

٦-١-٢ مستويات التطبيع:

إن عملية تطبيع العلاقات (أو الجداول) "عملية رسمية" (Formal Process) تمكننا من التعرف على مكامن المشكلات في الجداول التي تم تصميمها في أثناء الخطوة الأولى من عملية التصميم المنطقي، وذلك قبل الانتقال إلى مرحلة التصميم المادي الدي نقوم من خلالها ببناء قاعدة البيانات. لذا فإن التطبيع يعد أداة لتحسين تصميم الجداول الناتجة من الخطوة الأولى للتصميم المنطقي بحيث تتحقق عليها بعض الشروط التي تمنع من التكرارية غير المرغوب فيها للبيانات، وفي أثناء عملية

التطبيع يتم اختبار كل جدول للتأكد من تحقيقه لشروط أحد الأشكال الطبيعية. ويتم فى أثناء عملية التطبيع النظر فى تصميم كل جدول وتجزئته إلى أكثر من جدول بغية تحسين تصميم الجدول الأساسى ليتوافق مع الخصائص المطلوب أن يتحلى بها الجدول. لذا فإن عملية التطبيع تعد عملية هرمية من الأعلى إلى الأسفل تهدف إلى الفصل بين المفاهيم (أو الأشياء) التى نقوم بنمذجتها. ويوضح الشكل رقم (٦-٢) مستويات الأشكال الطبيعية، بحيث أنه كلما زاد رقم الشكل الطبيعي (وصولاً إلى الداخل)، كانت الشروط المصاحبة للشكل الطبيعي أكثر شدة من الشكل الطبيعي الذي قبله. يسبقه، وبحيث يقلل من تكرارية البيانات التي يقبلها الشكل الطبيعي الذي قبله.

All Relations (Tables)

 (الشكل الطبيعى الأول الشكل الطبيعى الثانى الشكل الطبيعى الثالث الطبيعى الثالث الطبيعى الثالث الشكل الطبيعى بويس - كود الشكل الطبيعى الرابع الشكل الطبيعى الرابع السنكل الطبيعى الرابع السنكل الطبيعى الرابع المنابع الرابع المنابع الرابع المنابع الرابع المنابع الرابع المنابع المنابع الرابع المنابع المنا

شكل رقم (٦-٦): مستويات تطبيع العلاقات (أو الجداول)

۱-۱-۱ الاعتماديات الوظيفية (Functional Dependencies (FDs):

تعتمـد عملية تطبيع الجداول على ما يعرف بالاعتماديات الوظيفية (Dependencies). والاعتمادية الوظيفية هي قيد بين حقلين أو مجموعتين من الحقول في الجدول بحيث إن أحد الحقلين أو إحدى المجموعتين تحدد وبشـكل منفرد الحقل أو المجموعة الأخرى من الحقول، وفـى أية حالة من الحالات التـى قد يكون عليها

الجدول. ويعنى هذا أن الحقل الواحد قد يعتمد وظيفياً على حقلين أو أكثر من حقول الجدول. ففى جدول «الموظف – المشروع» (EMP_PROJ) أعلاه، يعتمد كل من حقل «المدة» (Duration) وحقل «المسئولية» (Responsibility) وظيفياً على حقلى «رقم الموظف» (ENO) وحقل «رقم المشروع» (PNO) مدمجين مع بعضهما. ويعنى هذا أن قيمة حقل «رقم الموظف» وقيمة حقل «رقم المشروع» مجتمعين يحددان قيمة كل من حقل «المدة» وقيمة حقل «المسئولية» بشكل منفرد في جميع سـجلات الجدول سواء تلك المدونة فيه فعلياً أو تلك التي قد تدون فيه مستقبلاً. ويتم تمثيل مثل هاتين الاعتماديتين الوظيفيتين كما يلى:

وتعنى الاعتمادية الوظيفية الأولى أنه يمكن معرفة (أو تحديد) الفترة الزمنية التى عمل فيها أى موظف على أى مشروع، وفى أية حالة يكون عليها محتوى الجدول، من خلال معرفة رقم الموظف ورقم المشروع. أما الاعتمادية الثانية فتعنى أن مسئولية أى موظف فى أى مشروع يمكن معرفتها من خلال رقم الموظف ورقم المشروع. ويلاحظ هنا أنه لا يمكن تحديد «المدة» أو «المسئولية» من خلال معرفة رقم الموظف أو رقم المشروع فحسب، ولكنه يجب معرفة الاثنين معاً لتحديد كل من «المدة» و«المسئولية» بشكل منفرد. كما يمكن تمثيل الاعتماديتين الوظيفيتين أعلاه كما يلى:

(ENO, PNO) ------------------------(Duration, Responsibility)

ويعنى التمثيل أعلاه، أن الحقول الواقعة في الجهة اليسـرى من السـهم، وتدعى المحددات (Determinants)، تحدد، وبشـكل منفرد، الحقـول الواقعة في الجهة اليمنى من السهم. ففي التمثيل السابق، يحدد الحقلان «رقم الموظف» و«رقم المشروع»، معاً. كلاً من حقل «المدة» وحقل «المسـئولية». ومن أمثلة الاعتماديات الوظيفية الأخرى في الجدول ما يلي:

۱-(ENO, PNO) → (EName, Title, Salary, PName, Budget, Duration, Responsibility) المناح الموظف ورقم المشروع مجتمعين بقية حقول الجدول (وذلك لكونهما المفتاح الرئيسي للجدول).

۲− (EName, Title, Salary) → (EName, Title, Salary)
 وطيفته. وراتبه.

٣- (PName, Budget) → (PName, Budget) عحدد رقم المشروع اسم المشروع، وميزانية المشروع.

-٤ Title → Salary: يحدد المسمى الوظيفي للموظف الراتب الذي يتقاضاه الموظف.

ونظراً لأن من خصائص المفتاح الرئيسي لأى جدول تحديد سيجلات الجدول بشكل منفرد، فإن حقلى «رقم الموظف» و«رقم المشروع» يحددان كل حقل من حقول الجدول بشكل منفرد. فعلى سبيل المثال، إذا عرفنا أن رقم الموظف هو "E2" وأن رقم المشروع هو "P1" فإن هاتين القيمتين تحددان، وبشكل منفرد، بقية حقول السجل، وتوضيح الاعتمادية الوظيفية الأولى أعلاه هذا المفهوم. أمنا الاعتمادية الوظيفية الثانية والثالثة فيوضعان أنه من خلال معرفة قيمة حقل «رقم المشروع» نستطيع معرفة بيانات الموظف، ومن خلال معرفة قيمة حقل «رقم المشروع» نستطيع معرفة بيانات الموظف، ومن خلال معرفة قيمة حقل «رقم المشروع» نستطيع معرفة بيانات المشروع. وتسمى مثل هاتين الاعتماديتين اعتماديات وظيفية جزئية معرفة بيانات المشروع. وتسمى مثل هاتين الاعتماديتين اعتماديات وظيفية جزئية الاعتمادية في الجهة اليمنى في كل من الاعتمادية إلى المقلقة المناح الرئيسي وليس جميع حقوله. أما الاعتمادية الوظيفية الرابعة فتوضح أن معرفة قيمة حقل «مسمى حقوله». أما الاعتمادية الوظيفية الرابعة فتوضح أن معرفة قيمة حقل «مسمى الوظيفة» للموظف تمكننا من معرفة راتبه.

ويمكن تعريف الاعتمادية الوظيفية بشكل رسمى كما يلى:

إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إن $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ و كانت كل من "X" و "Y" تمثل مجموعة جزئية من حقول الجدول $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ ، وإذا كان لأى زوجين من السجلات فى الجدول، وليكونا $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ ، وإذا كان الجدول:

$$t_1[X] = t_2[X] \Rightarrow t_1[Y] = t_2[Y]$$

فإنه يوجد اعتمادية وظيفية في الجدول "R" بين الحقل أو مجموعة الحقول المثلة في "X" و "Y" كما يلي:

 $X \rightarrow Y$

وتعد الاعتمادية الوظيفية الرابعة أعلاه مثالاً جيداً لفهم تعريف الاعتماديات الوظيفية إذ إن تُسَاوى مسمى الوظيفة لأى اثنين من الموظفين يعنى بالضرورة تساوى المرتبات التى يتقاضاها كلا الموظفين. ويعنى أن مسمى الوظيفة يدل دائماً على الراتب الذي يتقاضاه الموظف. وكذلك هو الحال بالنسبة للاعتمادية الوظيفية الثانية والثالثة. فالاعتمادية الثانية تعنى أن أى سجلين يحتويان على «رقم الموظف» نفسه ستكون قيم كل من حقل «اسم الموظف» وحقل «مسماه الوظيفى» وحقل «راتبه» متساوية فيهما. أما الاعتمادية الوظيفية الثالثة فتعنى أن أى سجلين يحتويان على «رقم المشروع» نفسه ستكون قيم كل من حقل «اسم المشروع» وحقل «ميزانية المشروع» متساوية فيهما.

وبناء على تعريف الاعتماديات الوظيفية يمكن تعريف المفتاح الخارق لأى جدول، الذى سبق تعريفه (في الجزء ٤-١-١-٢ من الفصل الرابع) على أنه مجموعة من الحقول تمكن من التعرف على سجلات الجدول بشكل منفرد. بشكل رسمى كما يلى:

إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إن $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ وإن مجموعة جزئية من حقوله، ولتكن $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ خارقاً للجدول، فإنه يجب لأية زوجين من السجلات في الجدول، وليكونا t_1 و t_1 في أي حالة صحيحة من حالات الجدول – أن يتحقق الشرط التالي: $t_1 = t_2$ $t_1 = t_2$

ويعنى التعريف أعلاه أنه لا يمكن أن يكون فى أى جدول سـجلان مختلفان لهما المفتاح الخارق نفسه: لأن تَسَاوى قيم المفتاح الخارق فى سجلين يعنى بالضرورة أنهما عبارة عن سـجل واحد. أما المفتاح المرشح فيكون فى هذه الحالة عبارة عن مفتاح خارق. ولكنه لا يحتوى على مفتاح خارق آخر بمعنى أنه لا يمكن أن نقوم بحذف أى حقل من حقوله مع الاسـتمرار فى التعرف على سـجلات الجدول بشكل منفرد، كما يوضح التعريف الرسمى التالى:

إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إن $A = (A_1, A_2, ..., A_n)$ موان مجموعة جزئية من حقوله، ولتكن "C" $(A_1, A_2, ..., A_n)$ مفتاحاً مرشحاً للجدول، فإنه يجب لأي زوجين من السجلات في الجدول، وليكونا t_1 في أي حالة صحيحة من حالات الجدول – أن يتحقق الشرط التالى:

 $t_1 [C-A_i] = t_2 [C-A_i] \implies t_1 = t_2$

ويعنى التعريف أعلاه أنه إذا تساوى سجلان من سجلات أى جدول فى قيم بعض حقول المفتاح المرشح (بعد إزالة بعض منها) فإن هذه الحقول لا تعنى أن السجلين هما فى الواقع يمثلان السجل نفسه، كما هو الحال فى تعريف المفتاح الخارق أعلاه.

وتقسم الحقول في أي جدول إلى نوعين: النوع الأول هو الحقول الأولية، والنوع الثاني هو الحقول غير الأولية، كما يلي:

- الحقل الأوّلي هو حقل ينتمى لأحد المفاتيح المرشحة. - الحقل غير الأوّلي هو حقل لا ينتمى لأى مفتاح مرشح.

وبناء على التعاريف والمفاهيم السابقة، نقدم فيما يلى الأشكال الطبيعة الثلاثة الأولى التى قام «كود» باقتراحها (Codd. 1972) لتصبح سلسلة توصلنا إلى الخصائص المرغوب فيها في هياكل الجداول التى يوفرها الشكل الطبيعي الثالث.

٣-١-٣-١ الشكل الطبيعي الأول ((First Normal Form (1NF)):

يشترط لأى جدول فى شكله الطبيعى الأول أن يحتوى على قيمة واحدة فقط فى أى حقل من حقوله مما يعنى أنه لا يمكن لأى جدول فى شكله الطبيعى الأول أن يحتوى على حقل متعدد القيم. ويعد الشكل الطبيعى الأول من ضمن التعريف الرسمى لهياكل الجداول العلاقية، حيث إن أى جدول علاقى لا يمكن أن يحتوى على حقول متعددة القيم. وقد تم تعريف هذا الشكل الطبيعى تاريخياً لتأكيد أن الجداول العلاقية يجب أن لا تحتوى على حقول متعددة القيم.

ولإيضاح طريقة تطبيع الجداول إلى الشكل الطبيعى الأول لنفترض الجدول رقم (٦-٦) الذى يتكون من أربعة حقول هى: حقل «اسم القسم»، وحقل «رقم القنصة» الذى يرأس القسم، وحقل «الموقع». ومن المفترض في الجدول أنه يوجد لبعض الأقسام أكثر من موقع.

جدول رقم (٦-٦): جدول ليس في الشكل الطبيعي الأول

DEPARTMENT

DNQ	DName	D_MGR_NO	Location
10	Research	10101010	(Riyadh)
20	Computer Center	20202020	(Riyadh, Jeddah, Dammam)
30	Administration	30303030	(Riyadh)

إن الجدول رقم (٦-٣) ليس بالشكل الطبيعى الأول: لأن حقل الموقع فى السجل الثانى يحتوى على أكثر من قيمة. ويمكن تفسير محتويات حقل «الموقع» وفق أحد التفسيرين التاليين:

۱- مدى حقل «الموقع» مكون من قيم غير مركبة (وهى أسماء المدن)، ولكن الحقل قد يحتوى على أكثر من قيمة. ويعنى هذا أن حقل «الموقع» لا يعتمد وظيفياً على حقل «رقم القسم». والسبب وراء ذلك أن قيمة المفتاح الرئيسي لا يمكن أن تحدد قيمة واحدة لحقل «الموقع».

٢- مدى حقل «الموقع» يتكون من مجموعة من القيم، وبذلك فهو ذو قيم مركبة. وفى
 هذه الحالة فإن حقل «الموقع» يعتمد وظيفيا على المفتاح الرئيسى للجدول.

ووفقاً لكلا التفسيرين السابقين لحقل «الموقع» لا يعد الجدول رقم (٦-٢) بالشكل الطبيعي الأول (أو جدولاً علاقياً). ولتطبيع الجدول حتى يصبح بالشكل الطبيعي الأول. يوجد ثلاثة طرق، وهي كما يلي:

1- إزالـة حقـل «الموقع» الذي يخالف الشـكل الطبيعـي الأول ووضعه في جدول جديد. ويضاف للجدول الجديد حقل المفتاح الرئيسـي للجدول الأصلى بحيث يصبح المفتاح الرئيسي للجدول الجديد مكوناً من حقلين هما حقل «رقم القسم» وحقل «الموقع»، وبحيث يوجد سـجل لكل موقع من مواقع أي قسم في الجدول الجديد. ويكون الجدولان الناتجان كما هو موضح في الشكل رقم (٦-٢).

شكل رقم (٣-٦): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعي الأول وفق الطريقة الأولى

DEPARTMENT

DNO	DName	D_MGR_NO
10	Research	10101010
20	Computer Center	20202020
30	Administration	30303030

DEP LOCATION

DNO	Location
10	Riyadh
20	Riyadh
20	Jeddah
20	Dammam
30	Riyadh

٢- إضافة حقل «الموقع» ضمن المفتاح الرئيسي للجدول الأصلى بحيث يوجد سجل
 لكل موقع من مواقع القسم كما هو موضع في الشكل (٦-٤).

DEPARTMENT

شكل رقم (٦-١): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعي الأول وفق الطريقة الثانية

DNO	DName	D_MGR_NO	Location
10	Research	10101010	Riyadh
20	Computer Center	20202020	Riyadh
20	Computer Center	20202020	Jeddah
20	Computer Center	20202020	Dammam
30	Administration	30303030	Riyadh

٣- إضافة حقول جديدة للجدول الأصلى تساوى الحد الأعلى لعدد مواقع الأقسام المسموح به. فلو افترضنا أن الحد الأعلى لعدد مواقع أى قسم هو ثلاثة. يمكن إعادة تصميم الجدول ليصبح متوافقاً مع الشكل الطبيعى الأول وفق هذه الطريقة كما هو موضح في الشكل رقم (١-٥).

شكل رقم (٦-٥): نتيجة التطبيع للشكل الطبيعى الأول وفق الطريقة الثالثة DEPARTMENT

DNO	DName	D_MGR_NO	Location	Location2	Location3
10	Research	10101010	Riyadh		
20	Computer Center	20202020	Riyadh	Jeddah	Dammam
30	Administration	30303030	Riyadh		

إن الخيار الأفضل من ضمن الخيارات الثلاثة أعلاه هو الخيار الأول: لأنه لا يؤدى السي تكرارية في البيانات كما هو الحال في الخيار الثاني، كما أنه لا يضيع المساحة التخزينية أو يقيد الحد الأعلى من المواقع كما هو الحال في الخيار الثالث. بالإضافة إلى ذلك، لو تم اختيار الطريقة الثانية، فإن الجدول سيتم تقسيمه إلى جدولين ليصبح كما في الطريقة الأولى في أثناء عمليات تطبيع الجدول في مراحل لاحقة. أما الطريقة الثالثة فمن عيوبها أيضاً، مقارنة بالخيار الأول، هو أنها تعقد إجراء عمليات التعامل مع الجدول. فعلى سييل المثال، كيف سيتم كتابة تعليمة الاستفسار المكافئة للاستفسار التالى: «ما الأقسام التي يوجد لها مواقع في مدينة جدة؟».

ويمنع الشكل الطبيعى الأول من أن تكون قيم الحقول متعددة القيم ومركبة فى آن واحد. فعلى سبيل المثال، يوضح الجدول رقم (7-3) بيانات الموظفين وبيانات المشاريع

التى يعملون عليها. فكل موظف يعمل على عدد من المشاريع، وكل مشروع يعمل عليه موظف له رقم وعدد من الأسابيع التى عملها الموظف على المشروع.

جدول رقم (١-٤): جدول يحتوى على حقول متعددة القيم ومركبة

EMP PROJ

ENO	EName	Title	Cular	Pro	Project	
ENU	Elvaine	Title	Salary	PNO	Weeks	
El	Saleh Aloufi	Electrical Eng	40000	Pl	12	
F-2	E2 Ahmad Alhamid	G	251441	P3	20	
EZ		System Analyst	35000	P2	10	
E3 Mohamed Alhamad	Machaniaal Face	37000	P3	10		
E.5	Mohamed Alhamad Mechanical Eng.		P4	14		
E4	Khalid Alsaleh	Programmer	29000	P2	26	
E5	Ibraheem Alotaibi	Database Admin.	450(H)	P2	14	
E6	Mishal Aleesa	Programmer	29000	P4	16	
E7	Abdullah Alghanim	Programmer	29000	P3	12	
E8	Turky Alsalman	Secretary	250(R)	P3	12	

في الجدول السابق يعمل كل من الموظف رقم "E2" والموظف رقم "E3" على مشروعين. وبيانات كل مشروع متعددة القيم لكون كل من هذيبن الموظفين يعمل على أكثر من مشروع، وفي الوقت نفسه، مركبة من حقل "رقم المشروع» وحقل "عدد الأسابيع". ويمثل "رقم الموظف" المفتاح الرئيسي للجدول، لكونه يميز بين سجلات الموظفين المختلفة، في حين يمثل "رقم المشروع» مفتاحاً جزئياً يميز بين المشاريع المختلفة التي يعمل عليها الموظف نفسه، ولأن الجدول السابق ليس في الشكل الطبيعي الأول، فإنه يمكن تطبيعه ليصبح في الشكل الطبيعي الأول من خلال تجزئته السي جدولين: جدول خاص ببيانات الموظفين، وجدول خاص ببيانات المشاريع التي تمثل الحقل المتعدد القيم والمركب، ويصبح المفتاح الرئيسي للجدول الجديد، الذي يمثل بيانات المشاريع التي يعمل عليها الموظفون، مكوناً من المفتاح الرئيسي للجدول الأصلى بالإضافة إلى حقل "رقم المشروع"، وبذلك يمكن الربط بين الجدولين ومعرفة بيانات المشاريع التي يعمل عليها كل موظف، ويمثل الشكل رقم (٦-٦) الجدولين بيانات المشاريع التي يعمل عليها كل موظف، ويمثل الشكل رقم (٦-٦) الجدولين الناتجين بعد إجراء عملية التطبيع على الجدول الأصلى.

شكل رقم (٦-٦): تطبيع جدول ذي حقل متعدد القبم ومركب للشكل الطبيعي الأول

Marrie .				2 11	
100	3.4	D	LO	W	 H-

Totall To	OILL		
ENO	EName	Title	Salary
E1	Saleh Alouti	Electrical Eng	4(6)(6)
E2	Ahmad Alhamid	System Analyst	35000
E3	Mohamed Alhamad	Mechanical Eng.	37000
E4	Khalid Alsaleh	Programmer	29000
E5	Ibraheem Alotaibi	Database Admin.	45000
E6	Mishal Aleesa	Programmer	29000
E7	Abdullah Alghanim	Programmer	29000
E8	Turky Alsalman	Secretary	25000

ENQ	PNQ	Weeks
EI	P1	12
E2	P3	20
E2	P2	10
E3	P3	10

EMP_PROJECTS

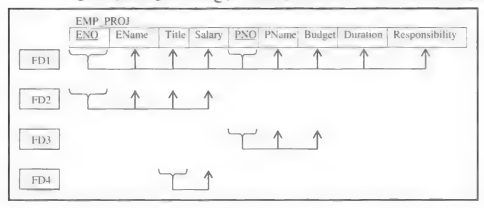
P4 14 E4 P2 26 14 P4 16 E7 P3 12 13 12

٢-١-٦ الشكل الطبيعي الثاني (Second Normal Form (2NF)):

بعتمد الشكل الطبيعي الثاني على مبدأ الاعتمادية الوظيفية الكاملة (Full Functional (Dependency). وتسمى أية اعتمادية وظيفية $(X \to Y)$ اعتمادية وظيفية كاملة إذا كان مـن غير المكن إزالة أي حقل من الحقول المكونة للجانب الأيســر من الاعتمادية مع استمرار تحديد الاعتمادية للجانب الأيمن. وبعني هذا أن عدد حقول الحانب الأبسر يعد أقل عدد ممكن من الحقول التي تمكن من تحديد الجانب الأيمن في الاعتمادية. أمــا إذا كان الأمر غير ذلك. فإن الاعتماديــة الوظيفية تعد جزئية (Partial Functional Dependency) بمعنى أنه يمكن الاستغناء عن حقل أو أكثر من حقول الجانب الأيسر مع الاستمرار في تحديد الحانب الأيمن في الاعتمادية الوظيفية، ويمكن تعريف هذين النوعين من الاعتماديات الوظيفية بشكل رسمي كما يلي:

- اذا وحدت اعتمادية وظيفية $(X \to Y)$ فإنها تعد اعتمادية وظيفية كاملة اذا كان من غير المكن إزالة أي حقل من الحقول المكونة للجانب $(X \stackrel{f}{\rightarrow} Y)$ الأيسر من الاعتمادية، وهو A وبحيث إن $(X \in X)$ ، مع الاستمرار في $(X-\{A\} \not \to I')$ تحديد الجانب الأيمن من الاعتمادية
- اذا وجدت اعتمادية وظيفية $(Y \leftarrow X)$ فإنها تعد اعتمادية وظيفية جزئية يذا كان من المكن إزالة أي حقل من الحقول المكونة للجانب $(X \stackrel{p}{\rightarrow} Y)$ الأيسر من الاعتمادية، وهو (A) وبحيث إن ($A \subseteq X$)، مع الاستمرار في تحديد الجانب الأيمن من الاعتمادية $(X - \{A\} \to X)$.

ففى جدول «الموظفين – المشاريع» (EMP_PROJ) المشل في الجدول رقم (٢-٦) توجد، كما أسلفنا، الاعتماديات الوظيفية الأربع المثلة في الشكل التالي:



إن الاعتمادية الوظيفية الأولى أعلاه (FD1) تدل على أن المفتاح الرئيسي المكون من حقل "رقم الموظف" وحقل "رقم المشروع" يحددان قيم الحقول كافة في أي سجل من سحلات الجدول. وهذه الخاصية هي الخاصية الرئيسية للمفتاح الرئيسي حيث إن قيمته تحدد السجل المطلوب بشكل منفرد وقيم حقوله كافة. أما الاعتمادية الوظيفية الثانية والاعتمادية الوظيفية الثالثة فهي اعتماديات وظيفية جزئية، وذلك لأن كلاً منها يمكن اشتقاقها من الاعتمادية الوظيفية الأولى. ففي الاعتمادية الوظيفية الثانية، تعتمد قيم حقل اسم الموظف، وحقل مسماه الوظيفي، وحقل راتبه على رقم الموظف دون الحاجة إلى معرفة رقم المشروع. ويعني هذا أنه يمكن معرفة قيم هذه الحقول الثلاثة دون معرفة رقم المشروع الذي يعمل عليه الموظف. أما في الاعتمادية الوظيفية الثالثة. فتعتمد قيمة حقل اسم المشروع، وحقل ميزانيته على قيمة رقم المشروع دون الحاجة إلى معرفة رقم الموظف الذي يعمل فيه. لذا فإن كلاً من الاعتمادية الوظيفية الثانية والاعتمادية الوظيفية الثالثة تعدان اعتماديات وظيفية جزئية من الاعتمادية الوظيفية الأولى. وحسب تعريف الاعتماديات الوظيفية أعلاه، فإن الاعتمادية الوظيفية الأولى تعد اعتمادية وظيفية جزئية لوجود اعتماديات وظيفية أخرى يمكن أن تشتق منها. أما الاعتمادية الوظيفية الرابعة فهي اعتمادية وظيفية كاملة: إذ لا يمكن أن تشــتق أو تستنتج من الوظائف الاعتمادية الأخرى. وبالنظر في البيانات المدونة في الجدول نلاحظ أن هذه الاعتماديات، الثانية والثالثة والرابعة، دائماً متحققة.

وقد يطرح السوال التالى: كيف نستطيع أن نتعرف على الاعتماديات الوظيفية؟ والإجابة هي أن الاعتماديات الوظيفية لا تستنتج من قبل مصممي قواعد البيانات من خلال النظر إلى البيانات التي سيتم تخزينها في جداول قاعدة البيانات، وإنما يتم التعرف عليها من خلال المستفيدين من قاعدة البيانات. فالمستفيدون العاملون في الشيئون الإدارية في المنظمة، على سبيل المثال. قد يوضحون أنه من الممكن التعرف علي بيانات أي موظف من خلال معرفة رقمه الوظيفي. ويعني هذا وجود اعتمادية وظيفية بين رقم الموظف وبقية البيانات الوظيفية الخاصة فيه. كذلك هو الحال بالنسبة للمرضى المنومين في مستشفى ما، فقد يفيد العاملين في المستشفى أن رقم تحويلة هاتف المريض تدل على رقم الغرفة أو السرير المنوم فيه المريض. ويعني هذا أن رقم أن رقم غرفة أو سرير المروض المريض يعتمد وظيفياً على رقم تحويلة هاتفه.

وللحد من تكرارية البيانات التى تؤدى إلى مشكلات التعديل، يعتمد تعريف الشكل الطبيعى الثانى على عدم وجود أى اعتماديات وظيفية جزئية كما يلى:

يعد هيكل أى جدول علاقى فى شكله الطبيعى الثانى (2NF) إذا كان فى الشكل الطبيعى الأول، وكان كل حقل من حقوله غير الأولية يعتمد كلياً على المفتاح الرئيسى للجدول.

يعتمد التعريف أعلاه على وجود مفتاح مرشح واحد هو المفتاح الرئيسى وأن حقوله الأولية هى مجموعة حقول المفتاح الرئيسى فحسب. أما التعريف الأعم للشكل الطبيعى الثانى فيأخذ بعين الاعتبار وجود مفاتيح مرشحة أخرى، ومن ثم وجود حقول أولية غير تلك الحقول التى يتكون منها المفتاح الرئيسى. وهذا التعريف العام كما يلى:

يعد هيكل أى جدول علاقى فى شكله الطبيعى الثانى (2NF) إذا كان فى الشكل الطبيعى الأول، وكان كل حقل من حقوله غير الأولية (بمعنى أن الحقل ليس جزءاً من أى مفتاح مرشح) يعتمد كلياً على كل مفتاح مرشح للجدول.

ويعنى التعريف الأعم للشكل الطبيعى الثانى أن جميع الحقول غير الأولية يجب أن تعتمد وظيفياً على جميع المفاتيع المرشحة وليس على المفتاح الرئيسي للجدول فقط. وللتحقق من كون أى جدول فى شكله الطبيعى الثانى. حسب التعريف الأول، يتم اختبار الاعتماديات الوظيفية المفروضة عليه والتى يكون جانبها الأيسر جزءاً من المفتاح الرئيسي للجدول. ويكون الجدول فى شكله الطبيعى الثانى إذا كان فى شكله الطبيعى الأول وتحققت فيه أى من الشروط الثلاثة التالية:

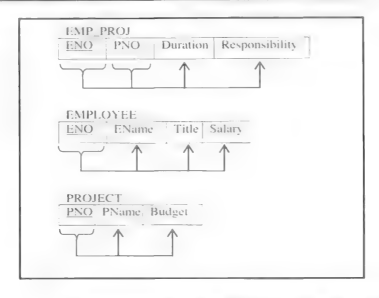
١- المفتاح الرئيسي مكون من حقل واحد فقط.

٢- جميع حقول الجدول تعد جزءاً من مفتاحه الرئيسى بمعنى عدم وجود أى حقل غير آوًلى.

٦- كل حقــل ليس مــن حقول المفتاح الرئيســى يعتمد على جميــع حقول المفتاح الرئيســى وليس على جزء منها.

أما إذا احتوى الجدول على مفاتيح مرشحة أخرى غير المفتاح الرثيسي له، فإنه يجب التحقق من أن كل حقل غير أولى يعتمد كلياً على كل مفتاح مرشح، بالإضافة إلى اعتماده الكلى على المفتاح الرئيسي.

ويعد الجدول «الموظف - المشروع» (EMP_PROJ) المثل في جدول رقم (٢-٢) ليس في الشكل الطبيعي الثاني، وذلك بسبب الاعتمادية الوظيفية الثانية والاعتمادية الوظيفية الثالثة اللتين تعتمد أجزاؤهما اليمني على جزء من حقول المفتاح الرئيسيي، وليس حقوله كافة. ولهذا السبب تتكرر بعض بيانات الجدول مما يؤدي إلى أخطاء التعديل على الجدول التي سبق أن أوضعناها أعلاه، ولتطبيع الجدول بحيث يصبح في شكله الطبيعي الثاني، تتم تجزئة الجدول إلى اثنين أو أكثر من الجداول بحيث ينطبق على كل منها أحد الشروط الثلاثة أعلاه، وبمعنى آخر، تتم تجزئة الجدول إلى مجموعة من الجداول تنطبق عليها شروط الشكل الطبيعي الثاني، ويتم ذلك من خلال إنشاء جدول جديد لكل اعتمادية وظيفية جزئية حيث يتم إنشاء جدول اسمه "موظف، (EMPLOYEE). في مثالنا، لتمثيل جميع حقول الاعتمادية الوظيفية الثانية، مع وجدول "مشروع» (PROJECT) لتمثيل جميع حقول الاعتمادية الوظيفية الثالثة، مع الإبقاء على بقية الحقول في الجدول الأساسي دون تغيير لها، وتكون أشكال الجداول الناتجة بعد عملية التجزئة جداول بالشكل الطبيعي الثاني تعتمد حقولها غير الأولية على جميع حقول مفاتيحها الرئيسية، كما يلى:



٣-١-٦ الشكل الطبيعي الثالث (Third Normal Form (3NF)):

يعتمد تطبيع الجداول إلى الشكل الطبيعى الثالث على مبدأ الاعتمادية الوظيفية الانتقاليــة (Transitive Dependency). وتعد الاعتمادية الوظيفية $(Y \leftarrow X)$ في جدول ما اعتماديــة وظيفية انتقالية إذا وجد مجموعة من الحقول، ولتكن (Z) في الجدول، ولا تمثل مفتاحاً مرشــحاً للجدول كما أنها ليســت مجموعة جزئية من أي مفتاح (ســواء كان مرشحاً أو رئيسياً) للجدول مع وجود الاعتمادية الوظيفية $(X \rightarrow Z)$ ، ويمكن تعريف الاعتمادية الوظيفية الانتقالية بشــكل رســمى، كما يلى:

توجد اعتمادیة وظیفیة انتقالیة $(X \to X)$ إذا تحققت الشروط التالیة: $X \to Z - 1$ $Z \to Y - 7$ $Z \to X - 7$ $Z \not \to X - 7$ $Z \not \to X - 2$

وتعنى الاعتمادية الانتقالية $(Y \to X)$. بشكل عام. أنه يمكن تحديد حقول الجانب الأيمــن من الاعتمادية من خلال اعتماديات وظيفية أخرى عوضاً عن هذه الاعتمادية التى تحدد حقول الجانب الأيمن بشكل مباشر.

ولتعريف الشــكل الطبيعى الثالث والشكل الطبيعى «بويس-كود» (Boyce-Codd Normal)، نحتاج إلى تعريف الاعتمادية الوظيفية البديهية، وهو كما يلى:

تعد الاعتمادية الوظيفية $Y \leftarrow X$ بديهية إذا كانت الحقول المكونة للجانب الأيمن من الاعتمادية الوظيفية مجموعة جزئية أو مساوية لحقول الجانب الأيسر من الاعتمادية $(X \supseteq Y)$.

ومثال على الاعتماديات الوظيفية البديهية من جدول «الموظف – المشروع»، تعد الاعتماديات الوظيفية التالية بديهية:

ENO, PNO → ENO, PNO - 1

ENO, PNO → ENO -Y

ENO, PNO → PNO -T

PNO → PNO - E

ENO → ENO -0

وحسب التعريف أعلاه، تعد كل اعتمادية وظيفية من الاعتماديات الوظيفية الخمس السابقة بديهية؛ لأن حقول الجانب الأيمن هو مجموعة جزئية أو مجموعة مساوية لحقول الجانب الأيسر، فعلى سبيل المثال، تنص الاعتمادية الوظيفية الرابعة على أن رقم المشروع يحدد رقم المشروع، وهو أمر بديهي. كذلك هو الحال بالنسبة للاعتمادية الوظيفية الثانية، على سبيل المثال، التي تنص على أن رقم الموظف ورقم المشروع يحددان رقم الموظف، وهو أمر بديهي حيث يمكن تحديد رقم الموظف حتى بدون معرفة رقم المشروع.

وفيما يلى تعريف الشكل الطبيعي الثالث بشكله الأصلى حسب ما اقترحه «كود» (Codd, 1972):

يعد هيكل أى جدول علاقى فى شكله الطبيعى الثالث (3NF) إذا كان فى الشكل الطبيعى الثانى. وكان كل حقل من حقوله غير الأولية لا يعتمد بشكل انتقالى على المفتاح الرئيسى للجدول.

وكما هو الحال بالنسبة للتعريف العام للشكل الطبيعى الثانى، يفترض التعريف العام للشكل الطبيعى الثالث وجود أكثر من مفتاح مرشــح فى الجدول، عوضاً عن افتراض وجود مفتاح مرشح واحد وهو المفتاح الرئيسى للجدول. وهذا التعريف العام كما يلى:

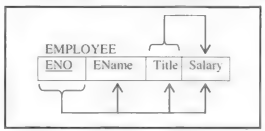
إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إن $(A_1, A_2, ..., A_n)$ إذا كانت $A_1, A_2, ..., A_n$ إذا كانت جميع الاعتماديات الوظيفية المفروضة عليه بالشكل $(Y \leftarrow X)$. وبحيث إن كلاً من $(X \leftarrow X)$ و "Y" و "Y" تمثل مجموعة جزئية من حقول الجدول $(X \subset A, Y \subset A)$. فإنه يجب أن تتحقق على كل اعتمادية وظيفية، على الأقل أحد الشروط التالية:

اعتمادیة وظیفیة بدیهیة. $X \to Y - 1$

X-Y عبارة عن مفتاح خارق للجدول.

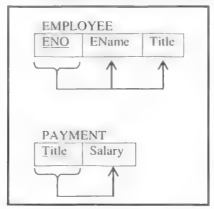
Y-Y عبارة عن حقل أولى (أو مجموعة حقول أولية).

ويلاحظ في التعريف العام للشكل الطبيعي الثالث على أنه لا ينص على أن يكون الجدول في شكله الطبيعي الثانى، وذلك لكون هذا التعريف يمنع وجود اعتماديات وظيفية جزئية، التي ينص على عدم وجودها تعريف الشكل الطبيعي الثانى، بشكل مباشر، وعند تطبيق التعريف الأول للشكل الطبيعي الثالث، الذي ينص على أن يكون الجدول في الشكل الطبيعي الثالث، الذي ينص على أن يكون الجدول في الشكل الطبيعي الثاني، على الجداول الثلاثة التي نتجت بعد عملية تطبيع جدول "مشروع - موظف» إلى الشكل الطبيعي الثاني، نجد أنه لا يوجد اعتماديات وظيفية انتقالية في كل من الجدول الأول (EMP_PROJ) والجدول الثالث (PROJECT). لخذا فإن هذين الجدولين هما في الشكل الطبيعي الثالث. وذلك لوجود الاعتمادية الوظيفية الرابعة التي تمثل اعتمادية وظيفية انتقالية: إذ إنها تمكن من تحديد قيمة حقل "الراتب» ليس من خلال معرفة قيمة حقل المفتاح الرئيسي للجدول، وهو "رقم الموظف"، بشكل الوظيفة (رقم الوظفة - مسمى الوظيفة - الراتب)، كما يلي:



ومثل هذه الاعتمادية الانتقالية تؤدى إلى مشكلات التعديل التي سبق أن أوضحناها بسبب تكرارية البيانات، إذ إننا سنجد أنه كلما تكرر مسمى وظيفة معينة تكرر راتب هذه الوظيفية. وللتغلب على هذه التكرارية، يتم تقسيم الجدول إلى أكثر

من جدول حسب عدد الاعتماديات الوظيفية الانتقالية بحيث يتم إنشاء جدول جديد للكل اعتمادية وظيفية انتقالية ولأنه يوجد في مثالنا اعتمادية وظيفية انتقالية واحدة فقط فإنه يتم إنشاء جدول جديد اسمه «الرواتب» (PAYMENT) تكون حقوله مكونة من الحقول الواردة في الاعتمادية وهي حقل «مسمى الوظيفة» وحقل «الراتب» بحيث يكون المفتاح الرئيسي للجدول الجديد هو الحقل الموجود (أو مجموعة الحقول الموجودة) في الجانب الأيسر من الاعتمادية، كما يلي:



أما إذا طبقنا التعريف العام للشكل الطبيعى الثالث مباشرة على أى جدول دون تطبيع الجدول إلى الشكل الطبيعى الثانى، فإن هذا التعريف سيمكننا من معرفة الاعتماديات الوظيفية التى تخالف شروط الشكل الطبيعى الثانى، بالإضافة لشروط الشكل الطبيعى الثانى، بالإضافة لشروط الشكل الطبيعى الثالث. فعلى سبيل المثال، لو تم تطبيق التعريف العام على جدول الشكل الطبيعى الثالث. فعلى سبيل المثال، لو تم تطبيق التعريف العام على جدول «الموظف – المشروع» سنجد أن الاعتمادية الوظيفية الثانية (ENO → (PName, Budget)) → (PNO) تخالفان شروط الشكل الطبيعى الثانى، وذلك لكونهما جزئية، فهما تخالفان أيضاً شروط الشكل الطبيعى الثانى، وذلك لكونهما ليستا بديهيتين، وليست الأجزاء اليسرى منهما تمثل مفاتيح خارقة للجدول، وليست الأجزاء اليمنى منهما تمثل حقولاً أولية. لذا سيتم بناء مفاتيح عملية التطبيع هذه مماثلة لعملية تطبيع الجدول إلى الشكل الطبيعى الثانى، ومن ثم تطبيعه إلى الشكل الطبيعى الثانى، ويدل هذا على أنه ليس من الضرورى أن تمر عملية التطبيعى بالشكل الطبيعى الثانى، ولكنه يمكن تطبيع الجدول مباشرة (من الشكل الطبيعى الأول) إلى الشكل الطبيعى الثائث، إلا أن عملية التسلسل فى مراحل التطبيع ذات بعد تاريخى فقط لكون «كود» قد طرحها بهذه الطريقة.

۱-۱-۳ الشكل الطبيعي «بويس - كود» (Boyce-Codd Normal Form (BCNF):

تم اقتراح الشكل الطبيعي الثالث. إلا أنه تبين لاحقاً أن هذا الشكل أساسي على أنه شكل مبسط للشكل الطبيعي الثالث. إلا أنه تبين لاحقاً أن هذا الشكل أشد في شروطه من الشكل الطبيعي الثالث. بمعنى أنه إذا كان أي جدول في الشكل الطبيعي "بويس - كود"، فإنه أيضاً في الشكل الطبيعي الثالث والعكس ليس بالضرورة صحيحاً: إذ إن جدولاً ما قد يكون في الشكل الطبيعي الثالث. ولكنه ليس في الشكل الطبيعي "بويس - كود". إن تعريف الشكل الطبيعي الثالث لا يلغي جميع الاعتماديات الوظيفية الانتقالية وبوجه خاص تلك التي يكون جانبها الأيمن حقلاً أولياً (أو مجموعة حقول أولية). فعلى سبيل المثال، لنفترض أن جدول "الموظف - المشروع" كان يحتوي على حقل يسمى "موقع المشروع" (PLocation). وأن كل مشروع قد يكون له عدد من المواقع وليس موقعاً واحداً فحسب. ولنفترض أيضاً وجود الاعتماديتين الوظيفيتين التاليتين:

- قد يعمل الموظف فى أكثر من مشروع، ولكنه عندما يعمل فى مشروع، يكون عمله فى موقع واحد من مواقع المشروع وأن للموظف مستولية محددة فى المشروع وفترة زمنية تحدد فترة عمله فى المشروع (ENO, PNO → PLocation, Duration, Responsibility).

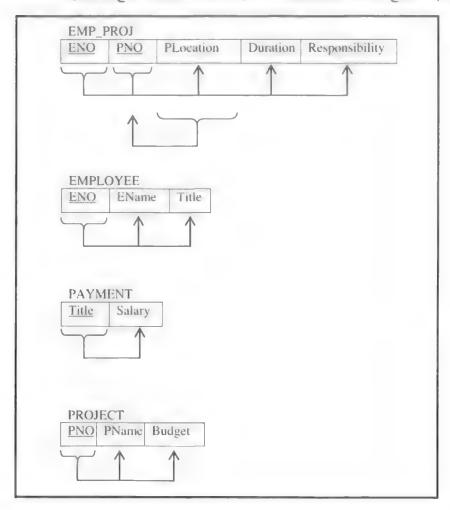
- يوجد في أي موقع مشروع واحد فقط (PLocation → PNO).

وبعــد إضافة الحقل الجديد للجدول وفــق الاعتماديتين الوظيفيتين أعلاه، يصبح شكل الجدول كما يلى:

EMP_PROJ

ENO:	EName	Title	Salary	PNO	PName	PLocation	Budget	Duration	Responsibility
E1	Saleh Alouh	Electrical Eng	40000	Pl	Database System	Riyadh	170000	12	Manager
E2	Ahmad Alhamid	System Analyst	35000	Р3	Human Resources	Jizan	190000	20	System Analyst
€2	Ahmad Alhamid	System Analyst	35000	P2	Inventory	Jouf	22(000)	10	System Analyst
E3	Mohamed Aihamad	Mechanical Eng	37000	P3	Human Resources	Joubail	190000	10	Consultant
E3	Mohamed Alhamad	Mechanical Eng	37000	P4	Maintenance	Skaka	230000	14	Consultant
E4	Khalid Alsaleh	Programmer	29000	P2	Inventory	Jouf	220000	26	Programmer
E5	Ibraheem Alotaibi	Database Admin.	45000	P2	Inventory	Jout	2200001	14	Manager
E6	Mishal Aleesa	Programmer	29000	P4	Maintenance	Hail	230000	16	Programmer
E7	Abdullah Alghanim	Programmer	29000	P3	Human Resources	Jizan	Talmini	12	Manager
E8	Turky Alsalman	Secretary	25000	P3	Human Resources	Jizan	190000	12	Project Secretary

ونتيجـة للاعتماديـة الوظيفية الثانية أعلاه، وكما يلاحظ فـى البيانات المدونة فى الجدول، يمكن تحديد رقم أى مشـروع من خلال معرفة «الموقع»: لأنه لا يمكن أن يوجد مشروعان فى موقع واحد، وبناء على تعريف الشكل الطبيعى الثالث، تتم تجزئة الجدول إلى أربعة جداول هى: جدول «الموظف»، وجدول «المشروع»، وجدول «الرواتب»، وجدول «الموظف – المشـروع» الذى يحتوى على بقية الحقول التي لم تنقل إلى أى من الجداول الثلاثة الأخرى بالإضافة للمفتاح الرئيسي للجدول المكون من حقل «رقم الموظف» وحقل «رقم المشروع»، كما سبق أن أوضحنا فى الجزء السابق، لتصبح كما يلى:



ويلاحظ أن الاعتمادية الوظيفية التى تحدد رقم المشروع من خلال الموقع، فى المحدول الأول أعلاه، تعد انتقالية ولكنها لا تخالف شروط الشكل الطبيعى الثالث لكون الجانب الأيمن منها يمثل حقلاً أولياً (جزءاً من المفتاح الرئيسى للجدول فى هذه الحالة). لذا فإن الجدول «الموظف – المشروع» يعد فى الشكل الطبيعى الثالث. الا أن وجود هذه الاعتمادية فيه يؤدى إلى تكرارية فى بياناته. فعلى سبيل المثال، لو افترضنا وجود عشرين موقعاً لخمسة من المشاريع التى تقوم المنظمة بالتعامل معها (أو متابعتها) ووجود عشرة آلاف موظف يعملون فى هذه المشاريع الخمسة، فإن هذين الحقلين ستكرر قيمهما بشكل كبير ضمن الجدول. وللحد من هذه التكرارية فى الحقلين ستكرر قيمهما بشكل كبير ضمن الجدول. وللحد من هذه التكرارية فى والعشرين موقعاً التى توجد فيها هذه المشاريع. لذا فإن التعريف التالي للشكل الطبيعى «بويس – كود» يحد من مثل تكرارية البيانات هذه ويعد أشد فى شروطه من شروط الشكل الطبيعى «بويس – كود» يحد من مثل تكرارية البيانات هذه ويعد أشد فى شروطه من شروط الشكل الطبيعى الثالث:

إذا افترضنا وجود جدول اسمه "R" يحتوى على عدد من الحقول "A" بحيث إن $A : (A_1, A_2, ..., A_n) = A$, يكون الجدول في شكله الطبيعي بويس – كود (BCNF) إذا كانت جميع الاعتماديات الوظيفية المفروضة عليه بالشكل $(Y \leftarrow X)$, وبحيث إن كل من "X" و "Y" تمثل مجموعة جزئية من حقول الجدول (A : X) : (X : X), فإنه يجب أن تتحقق على كل اعتمادية وظيفية، على الأقل أحد الشروط التالية:

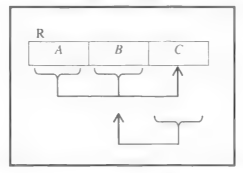
اعتمادیة وظیفیة بدیهیة. $X \rightarrow Y - 1$

X - Y عبارة عن مفتاح خارق للجدول.

تنطبق شروط الشكل الطبيعى «بويس - كود» على الجدول الثانى والثالث والرابع، لأن اعتمادية وظيفية (غير بديهية) في هذه الجداول يكون طرفها الأيسر مفتاحاً خارقاً (وهو المفتاح الرئيسي للجدول). إلا أن الجدول الأول ليس في الشكل الطبيعي «بويس - كود» لوجود الاعتمادية الوظيفية الجديدة التي تحدد قيمة حقل «رقم المشروع» من قيمة حقل «الموقع» وطرفها الأيسر، «الموقع» ليس مفتاحاً خارقاً للجدول، ولتطبيع الجدول بحيث يصبح في شكله الطبيعي «بويس - كود»، يمكن تجزئة الجدول إلى جدولين حتى يتوافق مع شروط الشكل الطبيعي «بويس - كود». إلا أن عملية تجزئة الجدول ليست بديهية: إذ هناك ثلاثة بدائل لعملية التجزئة، وهذه البدائل الثلاثة كما يلي:

(ENO, PLocation) 9 (ENO, PNO, Duration, Responsibility) - 1 (PNO, PLocation) 9 (PNO, ENO, Duration, Responsibility) - 7 (PLocation, PNO) 9 (PLocation, ENO, Duration, Responsibility) - 7 ويوضع الشكل رقم (-7) الشكل العام للاعتمادية الوظيفية التى تخل بشروط الشكل الطبيعى «بويس – كود».

شكل رقم (٦-٧): الشكل العام للاعتمادية الوظيفية التي تخل بشروط الشكل الطبيعي بويس - كود



وتعنى الاعتمادية الوظيفية أعلاه وجود مفتاح مرشح (أو رئيسي) يتمثل فى الحقلين (A.B) يحددان قيمة الحقل (C). كما يوجد فى الوقت نفسه اعتمادية وظيفية هى أن الحقال (C) يحدد قيمة حقل أولى وهو الحقال (B) (أو (A)). ونظراً لأن الحقل فى الجانب الأيمن من الاعتمادية هو حقل أولى فإن هذه الاعتمادية لا تخالف شروط الشاكل الطبيعي «بويس - كود» لكون الحقل فى الجانب الأيسر من الاعتمادية وهو الحقل (C) ليس مفتاحاً خارقاً للجدول. الحقل فى الجدول فى الشكل الطبيعي «بويس - كود»، يتم تجزئته إلى جدولين، حسب ما أسلفنا أعلاه، وفق أحد البدائل (أو التوليفات) الثلاثة المكنة، وهى:

 $(\underline{A},\underline{C}) \circ (\underline{A},\underline{B}) - 1$

 $(B,C) \circ (B,A) - Y$

(C.B) e (C.A) -۲

ويلاحظ أن كلا الحقلين في الجداول الموجودة في الجهة اليمني من التوليفات الثلاثة أعلاه يمثلان المفتاح الرئيسي للجدول الأول (وذلك إذا كان الحقل (A) والحقل (B) مفتاحاً رئيسياً للجدول الأصلى وليس مفتاحاً مرشيحاً). كما يلاحظ أن المفتاح الرئيسي للجدول الثاني في البديل الأول يتكون من الحقلين (A) و (C)، وذلك لعدم وجود اعتمادية وظيفية بين الاثنين. أما المفتاح الرئيسي للجدول الثاني في كل من

البديل الثانى والبديل الثالث فيتكون من حقل واحد هو الحقل (C): وذلك لأن قيمة هــذا الحقل تحدد قيمة الحقل الآخر وفقاً للاعتمادية الوظيفية المخالفة لشروط الشــكل الطبيعى "بويس - كود". وفي كل البدائل الثلاثة أعلاه، تدرج بقية الحقول الموجودة في الجدول الموجودة في الجدول الأصلى (إن وجدت بالإضافة للحقول الثلاثة المدونة في الجدول أعلاه) ضمن حقول الجداول الموجودة في الجهة اليمني من البدائل، وذلك لكون بقية الحقول هذه تحتاج إلى مفتاح رئيسي يتكون من حقلين لتحديد قيمهما، كما في المثال السابق.

وفـــى كل من التوليفات الثلاثة أعلاه يتم فقد الاعتمادية الوظيفية التى تنص على أن الحقــل (A) والحقــل (B)، مجتمعين، يحددان قيمة الحقل (C:(C) و الحقــل (B). مجتمعين، يحددان قيمة الحقل (ENO, PNO → PLocation)، وتعنى مثالنــا أعلاه، فإنه يتم فقد الاعتمادية الوظيفيــة (ENO, PNO → PLocation)، وتعنى كلمــة "فقد" أنه لا يمكن فرض هـــذه الاعتمادية بعد تجزئة الجــدول كما هو الحال قبل تجزئته، وتســمى خاصية المحافظــة على الاعتماديات الوظيفيــة بعد التجزئة بخاصية "المحافظة علــى الاعتماديات" (Dependency Preservation)، ومن بين البداثل الثلاثة أعلاه، وعلى الرغم من أنها جميعاً ستفقدنا القدرة على فرض قيد الإعتمادية الوظيفية التى أدت إلى تجزئة الجدول، فإن البديل المقبول الوحيد هو البديل الثالث: وذلك لأن بقية البدائل ســينتج عنها ما يســمى "السجلات الزائفة" (Spurious Tuples) عنــد إجرائنا لعمليــة "ربط" (Join) بين الجداول الناتجة مــن كل بديل للحصول على البيانــات الأصليــة الموجودة في الجدول الأصلي قبل تجزئته. فعلى ســبيل المثال، لو الســتخدمنا البديل الأول في تجزئة جدول "الموظف - المشروع" سينتج عنه الجدولان التاليان:

EMP PROJI

ENO	PLocation
ET	Riyadh
E2	Jizan
E2	Jour
E3	Joubail
E3	Skaka
E4	Jouf
E5	Jout
E6	Hail
E7	Jizan
E8	Jizan

EMP PROJ2

ENO PNO		Duration	Responsibility		
El	PI	12	Manager		
E.2	P3	20	System Analyst		
E2	P2	10	System Analyst		
E3	P3	10	Consultant		
E3	E3 P4 14 E4 P2 26		Consultant		
E4			Programmer		
E5	P2	14	Manager		
E6	P4	16	Programmer		
E7	Р3	12	Manager		
E8	P3	12	Project Secretary		

وعند إجرائنا لعملية ربط (طبيعى) بين الجدولين الناتجين من البديل الأول باستخدام الحقل المشترك بين الجدولين وهو حقل «رقم الموظف» (ENO)، سينتج أربعة سيجلات زائفة لكونها غير موجودة ضمن سجلات الجدول الأصلى (قبل عملية التجزئة). كذلك هو الحال لو استخدمنا البديل الثاني حيث سينتج عن عملية ربط جدولي البديل الثاني سيجلات الزائفة جدولي البديل الأول موضعة من خلال وضع علامة النجمة الناتجة من عملية ربط جدولي البديل الأول موضعة من خلال وضع علامة النجمة (*) أمامها.

EMP_PROJ1_Join_ EMP_PROJ2

ENO	PLocation	PNO	Duration	Responsibility
ET	Riyadh	P1	12	Manager
E2	Jizan	P3	20	System Analyst
E2	Jizan	P2	10	System Analyst
E2	Jouf	P3	20	System Analyst
E2	Jouf	P2	10	System Analyst
E3	Joubail	P3	10	Consultant
E3	Joubail	P4	14	Consultant
E3	Skaka	P3	10	Consultant
E3	Skaka	P4	14	Consultant
E4	Jouf	P2	26	Programmer
E5	Jouf	P2	14	Manager
E6	Hail	P4	16	Programmer
E7	Jizan	P3	12	Manager
E8	Jizan	P3	12	Project Secretary

ونظراً لأن الشكل الطبيعى الثالث والشكل الطبيعى "بويس - كود" ينصان على أن شروطهما يجب أن تنطبق على الاعتماديات الوظيفية كافة مما يعنى أنه يجب أن تنطبق شروطهما على الاعتماديات الوظيفية الضمنية التي يمكن أن يستدل عليها (أو تستنبط)، بالإضافة إلى الظاهرة منها، فإن هذا يدعونا إلى التعرف على قواعد الاستدلال. كما أن قواعد الاستدلال هذه ضرورية لمعرفة إن كان أي تجزىء لجدول ما يحافظ على خاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفة» (Dependency Preservation).

۱-۱-۱ قواعد الاستدلال (Inference Rules):

يقوم مصممو قواعد البيانات عادة بتعريف الاعتماديات الوظيفية المتعلقة بكل جدول. وتكون هذه الاعتماديات الوظيفية ذات معانِ واضحة. ويجب أن تتحقق في

أي حالــة يكــون عليها الجدول، كمــا رأينا في الأمثلة أعلاه، وسيتخدم عادة الرمز 'F' للدلالــة على هذه الاعتماديات الوظيفية واختصــاراً لعبارة «اعتماديات وظيفية» (Functional Dependencies). إلا أنه يوجد عادة الكثير من الاعتماديات الوظيفية التي تنطبق على كل حالة من حالات الجدول غير تلك المعرفة في "F". ويمكن الاستدلال علي هذه الاعتماديات الوظيفية الأخرى من خلال الاعتماديات الوظيفية المعرفة في "F": إذ إنه يصعب. بشكل عام، تعريف جميع الاعتماديات الوظيفية لتمثيل حالة معينة. فعلى سبيل المثال. لنفترض أن «رقم عضو هيئة التدريس» يحدد «رقم القسم» الذي يعمل فيه عضو هيئة التدريس (Faculty_No → Dept_No) وأن «رقم القسم» تحدد «اسم القسم» (Dept_No → Dept_Name). بالنظر في هاتين الاعتماديتن. معاً. نستدل أن "رقم عضو هيئة التدريس" بحدد «اسم القسم» الذي يعمل فيه (_Faculty_No → Dept_) Name). وتعد الاعتمادية الثالثة. في هذه الحالة، اعتمادية وظيفية يمكن الاستدلال عليها من خلال الاعتماديــتن الوظيفيتين الأخريين، ولا داعي لإدراجها بالإضافة إلى الاعتماديتين الوظيفيتين الأخريين ضمن الاعتماديات الوظيفية الواجب إيضاحها. وبشكل رسمي، يمكن تعريف الاعتماديات الوظيفية كافة التي يمكن أن يستدل عليها مـن خلال مجموعة الاعتماديات الوظيفية الواضحة "F" فيما يعرف بمبدأ «الانفلاق» (Closure)، کما بلی:

إن مجموعة الاعتماديات الوظيفية التى تحتوى على مجموعة الاعتماديات الوظيفية الواضحة "F" بالإضافة إلى جميع الاعتماديات الوظيفية التى يمكن أن يستدل عليها من "F" تسمى انفلاق "F".

وعلى سبيل المثال، لنفترض تعريف الاعتماديات الوظيفية الواضحة "F" كما يلى: $F = \{Faculty_No \rightarrow \{Name, Salary, DOB, Dept_No\}, \\ Dept_No \rightarrow \{DName, DLocation\}\}$

فإنه يمكن الاستدلال على اعتماديات وظيفية أخرى من الاعتماديات الوظيفية الواضعة "F"، من ضمنها ما يلى:

Faculty_No → {DName, DLocation}
Faculty_No → Faculty_No
Dept_No → DName

وعندما يستدل على اعتمادية وظيفية فإن هذه الاعتمادية الوظيفية يجب أن تتحقق على حالات الجدول كافة، كما هو الحال بالنسبة للاعتماديات الوظيفية الواضحة،

وللتعرف على الاعتماديات الوظيفية كافة التي يمكن أن يستدل عليها من مجموعة من الاعتماديات الوظيفية الواضحة بشكل نمطى فإننا بحاجة إلى قواعد استدلال تمكننا من ذلك. ومن أهم قواعد الاستدلال قواعد استدلال "أرمسترونغ" التي تسمى عادة "حقائق أرمسترونغ" (Armstrong's Axioms) أو "قواعد استدلال أرمسترونغ" (Armstrong's Inference Rules).

$$\{X \to Y\} \Rightarrow \{XZ \to YZ\}$$
:(Augmentation) الأزدياد (- الأزدياد

$$\{X \to Y, Y \to Z\} \Rightarrow \{X \to Z\}$$
:(Transitivity) الانتقال - ۲

$$W \subseteq X \Rightarrow \{X \to W\}$$
 :(Reflexivity) الانحسار

تنص القاعدة الأولى أنه بإضافة أى مجموعة من الحقول إلى جانبى أى اعتمادية وظيفية تنتج اعتمادية وظيفية صعيحة جديدة. أما القاعدة الثانية فتنص على أن الاعتماديات الوظيفية انتقالية. القاعدة الثالثة تنص على أن آية مجموعة من الحقول تحدد أية مجموعة جزئية من الحقول نفسها. وتعد حقائق أرمسترونغ "سليمة" (Sound) بمعنى أنه لا يمكن أن ينتج عنها أية اعتماديات وظيفية خاطئة ليست فى "*F". كما أن حقائق أرمسترونغ تعد «كاملة» (Complete). بمعنى أنه يمكن لأية مجموعة من الاعتماديات الوظيفية كافة فى ""F" الوصول إلى الاعتماديات الوظيفية كافة فى ""F" باستخدام هذه القواعد الثلاث فقط.

وعلى الرغم من أن قواعد أرمسترونغ كاملة. إلا أنه قد تستخدم القواعد الإضافية التالية لتفهم بعض الاعتماديات في "F". وهذه القواعد الإضافية كما يلي:

$$\{X \to Y, X \to Z\} \Rightarrow \{X \to YZ\}$$
:(Union) الأتحاد – الأتحاد

$$\{X \to YZ\} \Rightarrow \{X \to Y, X \to Z\}$$
:(Decomposition) التفكيك –۲

$$\{X \to Y, YW \to Z\} \Rightarrow \{XW \to Z\}$$
 :(Pseudotransitivity) الأنتقال الزائف

ويمكن الاستدلال على جميع الاعتماديات الوظيفية "F" من الاعتماديات الوظيفية الواضحة "F" بشكل مبسط إذا تم النظر إلى المسألة على أساس معرفة انغلاق مجموعة من الاعتماديات الوظيفية مجموعة من الاعتماديات الوظيفية (f'). وتعبير الدالة (Function) التالية عن خوارزمية يمكن من خلالها معرفة انغلاق أي حقيل (أو حقول) بحيث تكون مدخلات هذه الدالة مجموعة الحقول المراد معرفة انغلاقها. والممثلة في (X) ومجموعة الاعتماديات الوظيفية المنطبقة على الجدول والممثلة في (F).

```
function ComputeX^+ (X, F)

begin

X^+ \leftarrow X

While there exists Y \rightarrow Z \in F such that

Y \subseteq X^+ and Z \not\subseteq X^+

then X^+ \leftarrow X^+ \cup Z

return (X^+)
end
```

تبدأ الدالة السابقة بوضع جميع الحقول المراد معرفة انفلاقها (X) ضمن انغلاق الحقول (^+X) نفسها، وذلك حسب قاعد الانحسار، وذلك لأن أية مجموعة من الحقول تحدد قيم أية مجموعة جزئية من الحقول نفسها، بعد ذلك ينظر في كل اعتمادية وظيفية مطبقة على الجدول (واحدة تلو الأخرى). ولكل اعتمادية وظيفية ينظر فيما إذا كانت هذه الاعتمادية تمثل اعتمادية انتقالية على الحقول التي تمت معرفتها باعتبارها جزءاً من انغلاق (X) وهو (^+X) . فإذا كانت هذه الاعتمادية هي بالفعل انتقالية وأن حقول جانبها الأيمن لم تدرج ضمن (^+X) بعد، تستخدم قاعدة الانتقال، بعيث تتم إضافة هذه الحقول ضمن (^+X) . ومثال تطبيقي على هذه الدالة لنفترض وجود جدول (R) انتطبق عليه الاعتماديات الوظيفية الظاهرة (R) التالية.

$$F = \{A \rightarrow B, C \rightarrow \{D, E\}, \{E, G\} \rightarrow H\}$$

ولنفترض أننا نرغب في معرفة انغلاق الحقلين C و G. في هذه الحالة تتم مناداة الدالة كما يلي:

Compute X^+ ({C, G}, F)

وبناء على هذه المعطيات، يكون عمل الدالة كما يلي:

 $X^* = \{C, G\}$ - الوضع المبدئي:

- الدورة الأولى: ينظر فى الاعتمادية الوظيفية التى يكون جزؤها الأيسر مجموعة من الحقول التى تدخل ضمن X^* . ينظر - إذَنْ - فى هذه الحالة إلى الاعتمادية الوظيفية الثانية ($C \rightarrow \{D.E\}$) لكون جانبها الأيسر من ضمن الحقول الموجودة فى X^* وحقولها اليمنى ليست من ضمن حقول X^* . ونظراً لأن حقول الجانب الأيمن فى

الاعتمادية ليست من ضمن حقول X^+ على الرغم من أن الحقل الذى يعدد الجانب الأيمن من ضمن X^+ ، وهو (C)، تتم إضافة الحقول اليمنى من الاعتمادية لتصبح جزءاً من X^+ . وبذلك تكون نتيجة هذه الدورة كما يلى: X^+ = {C, G, D, E}.

- العورة الثانية: ينظر مرة أخرى في الاعتمادية الوظيفية التي يكون جزؤها الأيسر مجموعة من الحقول التي تدخل ضمن X^* . إذا ينظر هنا إلى الاعتمادية الثالثة (E, G) \to H) لكون جانبها الأيسر من ضمن الحقول الموجودة في X^* وحقولها اليمني ليس من ضمن حقول X^* . ونظراً لأن حقل الجانب الأيمن في الاعتمادية ليسب من ضمن حقول X^* على الرغم من أن الحقول التي تحدد الجانب الأيمن هي من ضمن X^* . تتم إضافة الحقل الأيمن من الاعتمادية ليصبح جزءاً من X^* . ويلاحظ في هذه الحالة أنه تم استخدام قاعدة الانتقال ضمن خوارزمية الدالة عند تحديد الجانب الأيمن من الاعتمادية الثالثة. وبذلك تكون نتيجة هذه الدورة كما يلى: X^* - (C, G, D, E, H)

- التوقف: يتم التوقف بعد الدورة الثانية لعدم وجود أية اعتماديات وظيفية جانبها الأيسر من ضمن الحقول التي تم التعرف عليها وتدخل ضمن حقول X.

وإذا طبقنا هذه الدالة على جدول «الموظف - المشروع» ذى الاعتماديات الوظيفية التالية:

```
F = {ENO → {ENmac, Title, Salary},

PNO → {PName, Budget},

{ENO, PNO} → {PLocation, Duration, Responsibility},

Title → Salary,

PLocation → PNO}
```

وذلك بغية معرفة انفلاق بعض حقول الجدول، فسيكون انفلاق هذه الحقول كما يلى:

- $1-\{ENO\}^* = \{ENO, EName, Title, Salary\}$
- $2-\{PNO\}^+=\{PNO, PName, Budget\}$
 - 3- {ENO, PNO}* = {ENO, PNO, EName, Title, Salary, PName, Budget, PLocation, Duration, Responsibility}
 - $4- {Title}^+ = {Title, Salary}$
 - 5- {PLocation}⁺ = {PLocation, PNO, PName, Budget}
 - 6- {ENO, PLocation}* = {ENO, PNO, EName, Title, Salary, PName, Budget, PLocation, Duration, Responsibility}

ويمكن تعديل الدالة أعلاه بحيث تستخدم للتعرف على المفاتيح المرشحة للجدول. ويتم ذلك من خلال معرفة انغلاق كل حقل ممن حقول الجدول على حدة، فإذا كانت نتيجة الدالة جميع حقول الجدول يعنى أن الحقل مفتاح مرشح. بعد ذلك يتم معرفة انغلاق كل حقلين من حقول الجدول فإذا كانت نتيجة الدالة لأى حقلين جميع حقول الجدول ولم يوجد حقل منها سبق أن كان مفتاحاً مرشحاً للجدول في الخطوة الأولى، يكون الحقلان مفتاحاً مرشحاً للجدول. وتستمر العملية وصولاً إلى حقول الجدول كافة. وتفيد هذه العملية لكون الشكل الطبيعى «بويس - كافة. وتفيد هذه العملية لكون الشكل الطبيعى الثالث والشكل الطبيعى «بويس - كود» ينصان، ضمن شروطهما، على أن يكون الجانب الأيسر من أية اعتمادية وظيفية مفروضة على جدول ما مفتاحاً خارقاً للجدول. ويعنى هذا أن الجانب الأيسر يحتوى ضمن حقوله على مفتاح مرشح.

۱-۱-۵ خواص التجزئة (Properties of Decomposition)

يعتمد تطبيع الجداول على مبدأ التجزئة للحد من تكرار البيانات غير المرغوب فيها. وكما أوضحنا عند شرح الشكل الطبيعى «بويس - كود»، قد ينتج عن عمليات التجزئة ظهور بعض المشكلات التى لم تكن موجودة أصلاً. وبشكل خاص، يجب أن نتأكد من أن تجزئة أى جدول تمكننا من استرجاع البيانات الأصلية في الجدول الأصلي عند إجراء عملية ربط بين الجداول الناتجة من عملية التجزئة، كما يجب أن نتأكد من أن تجزئة الجدول تمكننا من التحقق من انطباق قيود التكامل، بعد التجزئة، بشكل فعال. وفيما يلى شرح للخاصيتين اللتين تمكناننا من اختبار ذلك.

۱-0-۱-٦ خاصية المحافظة على الاعتماديات الوظيفية Decomposition)

إنه من المفيد إذا وجدت كل اعتمادية وظيفية $(Y \to X)$ ، موجودة أصلاً ضمن الاعتماديات الوظيفية المفروضة على جدول، وهي "F"، ضمن أحد الجداول الناتجة من عملية تجزئة الجدول أو كان بالإمكان الاستدلال عليها من حقول أحد الجداول بعد التجزئة. وتسمى هذه الخاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية». وتظهر الحاجة إلى هذه الخاصية لكون كل اعتمادية وظيفية تمثل قيداً بين حقول الجدول الأصلى يجب التأكد من انطباقها على حالات الجدول كافة. وإذا لم توجد إحدى الاعتماديات الوظيفية ضمن أحد الجداول الناتجة من عملية التجزئة فإننا لن نتمكن الاعتماديات الوظيفية ضمن أحد الجداول الناتجة من عملية التجزئة فإننا لن نتمكن

من فرض هذه الاعتمادية من خلال التعامل مع جدول واحد، ولكنه يجب إجراء عملية ربط بين جدولين أو أكثر، ومن ثم التحقق من انطباق الاعتمادية على نتيجة عملية الربط. ولكون عملية الربط عملية تتطلب بعض الوقت لتنفيذها، فإن هذه الطريقة تعدد غير فعالة وغير عملية، وتجدر الإشارة إلى أنه ليس من الضروري أن توجد الاعتماديات الوظيفية الموجودة في "F" ذاتها، كل على حدة. ضمن أحد الجداول الناتجة من عملية التجزئة، لكنه يكفى أن يكون اتحاد الاعتماديات الوظيفية الموجودة في "F". وفيما في الجداول، كل على حدة، مكافئة للاعتماديات الوظيفية الموجودة في "F". وفيما يلى التعريف الرسمى لخاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية»:

تعد تجزئة هيكل الجدول "R" إلى أكثر من جدول (R_1, R_2, \dots, R_n) تجزئة تحافظ على الاعتماديات الوظيفية إذا كانت كل اعتمادية وظيفية في "F". بما في ذلك التي يمكن الاستدلال عليها، متحققة في اتحاد عمليات إسقاط الاعتماديات الوظيفية على الجداول الناتجة من عملية التجزئة. كما يلى: $(\pi_{R_1}(F)) \cup (\pi_{R_2}(F)) \cup \dots \cup (\pi_{R_n}(F)))$

ومثالاً على فقد الاعتماديات الوظيفية، لننظر في مثال «الموظف - المشروع» الذي تمت تجزئته عند شرحنا للشكل الطبيعي «بويس - كود» ونتج عنه ثلاثة بدائل للتجزئة وهي:

- (ENQ, PLocation) 9 (ENQ, PNQ, Duration, Responsibility) -1
- (PNO, PLocation) 9 (PNO, ENO, Duration, Responsibility) -Y
- (PLocation, PNO) e (PLocation, ENO, Duration, Responsibility) T

وبإجراء عمليات إسـقاط، حسب التعريف أعلاه. للاعتماديات الوظيفية الظاهرة على الجداول الناتجة من البدائل الثلاثة، تكون نتيجة عملية الإسقاط، موضحة حسب كل بديل، كما يلى:

- $(\{ENO, PNO\} \rightarrow \{Duration, Responsibility\}) V$
- $((PLocation \rightarrow PNO), (\{PNO, ENO\} \rightarrow \{Duration, Responsibility\})) Y$
- $((PLocation \rightarrow PNO), (\{PLocation, ENO\} \rightarrow \{Duration, Responsibility\})) Y$

في البديل الأول تم فقد الاعتمادية الوظيفية (PLocation → PNO) وكذلك الاعتمادية الوظيفيــة (PNO, ENO} → {PLocation}). وحتــي لو تم ربـط الجدولين الناتجين من عملية التجزئة في هذا البديل فإننا لن نتمكن من فرض هاتين الاعتماديتين الوظيفيتين: وذلك لأن هذا البديل يعاني مشكلة أكبر وهي وجود سيجلات زائفة (Spurious Tuples) كما أوضحنا أعلاه. أما البديل الثاني فإنه يؤدي أيضاً إلى فقد اعتماديات وظيفية. إلا أنه يفقد اعتمادية وظيفية واحدة. وليس اعتماديتين اثنتين كما هو الحال بالنسينة للبديـل الأول. وهذه الاعتمادية هـي (PNO, ENO} → {PLocation}). وكما هو الحال بالنسبة للبديل الأول. فإن هذا البديل يعاني مشكلة أكبر لن تمكننا من فرض هذه الاعتمادية: لأنه سينتج عن عملية الربط بين جدولي هذا البديل سيجلات زائفة. أما البديل الثالث فسيفقد الاعتمادية الوظيفية ({PNO, ENO} → {PLocation}). إلا أن هذا البديل لن ينتج عنه سجلات زائفة في أثناء عملية ربط جدولية. ومن ثم يمكننا التحقق من انطباق الاعتمادية الوظيفية التي فقدت في أثناء التجزئة. ويعني هذا أن كل البدائل الثلاثــة لتجزئة الجدول تؤدي إلى فقد اعتمادية وظيفية أو أكثر مما يجب إجراء عملية ربط بين الجداول الناتجة للتحقق من انطباق الاعتماديات الوظيفية التي فقدت نتيجة لعمليــة التجزئة. وما دامت عملية التجزئة لا ينتج عنها وجود ســجلات زائفة في أثناء ربط الجداول الناتجة من عملية التجزئة. ولهذا السبب فإن خاصية السبجلات غير الزائفة» تعد أهم بكثير من خاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية»، لكون الأولى تعنب بصحة البيانات الناتجة بعد عملية الربط، على حين أن الثانية تعني بأداء النظام الذي قد يتأثر نتيجة عمليات الربط بغية التحقق من انطباق الاعتماديات الوظيفية التي فقدت نتبحة لعملية التجزئة.

١-١-٥-١ خاصية السجلات غير الزائفة (Lossless Join Decomposition):

إن الخاصية الثانية التى يجب لأى تجزئة لجدول أن تتحلى بها هى خاصية السجلات غير الزائفة. وكما أوضحنا عند شرحنا للشكل الطبيعى "بويس - كود"، أنه من الممكن أن تتم تجزئة الجدول وفق أكثر من بديل، ولكن بعض هذه البدائل قد يؤدى إلى إضافة سيجلات زائفة عند إجراء عملية ربط بين الجداول الناتجة من التجزئة بغية استعادة البيانات الموجودة في الجدول الأصلى قبل تجزئته، ويعنى هذا أن السيجلات الزائفة التي قد تتم إضافتها بعد عملية الربط تمثل بيانات خاطئة لكونها غير موجودة أصلاً ضمن حالات الجدول قبل تجزئته، وفيما يلى التعريف الرسمى لهذه الخاصية:

تعد تجزئة هيكل الجدول "R" إلى أكثر من جدول (R1. R2. (R1. R2) تجزئة لآ تؤدى إلى وجود سجلات زائفة عند ربط الجداول الناتجة من عملية التجزئة ربطاً طبيعياً بالنسبة لمجموعة الاعتماديات الوظيفية "F" المفروضة على R إذا انطبق الشرط التالى على أية حالة "r" من الحالات التى قد يكون عليها الجدول R وتنطبق عليها جميع الاعتماديات الوظيفية المفروضة عليه "F":

$$(\pi_{R_1}(r) \bowtie (\pi_{R_2}(r) \bowtie \dots \bowtie \pi_{R_n}(r)) = r$$

ويعنى التعريف أعلاه أنه لو آخذنا أية حالة "r" يكون عليها الجدول R وأجرينا عملية إسقاط لحقول الجدول وفق حقول الجداول التى تمثل تجزئة الجدول، فإنه يجب أن تكون نتيجة عملية الربط الطبيعى بين جميع جداول التجزئة حالة مكافئة لحالية الجدول الأصلى وهيى "r". وبمعنى آخر، يجب أن تكون نتيجة ربط جداول التجزئة تحتوى على بيانات تكافئ البيانات الموجودة في الجدول الأصلى دون وجود أي سجلات إضافية.

وللتأكد من أن تجزئة أى جدول (R) إلى جدولين (R₁, R₂) تتحلى بخاصية السجلات غير الزائفة يمكن إجراء الاختبار التالي:

إن تَجزئة أى جدول (R) إلى جدولين (R₁, R₂) تتعلى بخاصية السجلات غير الزائفة بالنسبة للاعتماديات الوظيفية "F" المفروضة على (R) إذا تحقق أى من الشرطين التاليين:

- $(R_1 \cap R_2) \rightarrow (R_1 R_3)$ على الشكل التالى: $(R_1 \cap R_3) \rightarrow (R_1 R_3)$ على الشكل التالى:
- $(R_1 \cap R_2) \rightarrow (R_2 R_1)$ على الشكل التالي: $(R_1 \cap R_2) \rightarrow (R_2 R_1)$ على الشكل التالي:

ويعنى الاختبار السابق أنه عندما نقوم بتجزئة جدول إلى جدولين للحصول على شكل طبيعى ما، فإن الجدولين الناتجين يتحليان بخاصية السجلات غير الزائفة إذا كانت الحقول المشتركة بين الجدولين تحدد جميع حقول الجدول الأول أو جميع حقول الجدول الثاني. وبمعنى آخر. يجب أن تكون الحقول المشتركة بين الجدولين الناتجين مفتاحاً رئيسياً للجدول الثاني. وبناءً على ذلك، يمكن إعادة تعريف الشرطين كما يلى:

- $(R_1 \cap R_2) \rightarrow R_1 -$
- $(R_1 \cap R_2) \rightarrow R_2 -$

وبناءً على الاختبار هذا، يمكن التحقق من أن البديل الثالث لتجزئة جدول «الموظف - المشروع» أعلاه هو البديل الوحيد الذي يتحلى بخاصية السبجلات غير الزائفة. ففي هذا البديل يوجد حقل واحد مشترك بين الجدولين وهو حقل «موقع المشروع» (PLocation). وهذا الحقل يمثل المفتاح الرئيسي لأحد الجدولين. أما في البديل الأول فيوجد أيضاً حقل مشترك واحد بين جدولي هذا البديل وهو حقل «رقم الموظف» (ENO)، ولكن هذا الحقل ليس مفتاحاً رئيسياً لأي من الجدولين. كذلك هو الحال في البديل الثاني الذي يوجد فيه حقل مشترك واحد بين جدوليه، وهو حقل «رقم المشروع» (PNO)؛ ولكنه ليس مفتاحاً رئيسياً لأي من جدولي هذا البديل.

٣-٥-١-٦ التجزئة التى تتحلى بخاصية المحافظة على الاعتماديات الوظيفية، (Dependency Preservation) وخاصية السجلات غير الزائفة، (Decomposition):

لتطبيع جدول حتى يكون في الشكل الطبيعي الثالث فإنه من المكن دائماً تجزئته إلى جدولين (أو أكثر)، على أن تتحلى تجزئته بكل من خاصية الاعتماديات الوظيفية وخاصية السبجلات غير الزائفة. وتمثل الخوارزمية التالية، تعميماً للطريقة التي استخدمناها عند شرح الشكل الطبيعي الثالث لتطبيع أي جدول ليصبح بالشكل الطبيعي الثالث مع المحافظة على كلتا الخاصيتين.

المدخلات: جدول ليس في الشكل الطبيعي الثالث. والاعتماديات الوظيفية المنطبقة عليه.

المخرجات: جداول في الشكل الطبيعي الثالث تتحلى بخاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية».

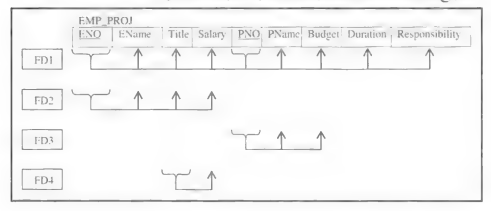
الخطوات: لكل الحقول الموجودة فى الجانب الأيمن من أية اعتمادية وظيفية تحددها نفس حقول الجانب الأيسر، وتكون الاعتمادية الوظيفية مخالفة لشروط الشكل الطبيعى الثالث:

١- يتم إنشاء جدول جديد يحتوى على كل الحقول الموجودة فى الجانب الأيمن التى تحددها نفس حقول الجانب الأيسر بالإضافة إلى حقول الجانب الأيسر.

٢- يكون مفتاح الجدول الجديد هو الحقول الموجودة في الجانب الأيسر.

٣- تَزَالِ الحقولِ التي في الجانبِ الأيمنِ من الجدولِ الأصلى الذي هو قيد التجزئة.

ولإيضاح طريقة عمل الخوارزمية السابقة. نعود مرة أخرى إلى مثال «الموظف – المشروع» المبينة اعتمادياته الوظيفية. مرة أخرى. كما يلى:



وكما سبق أن أوضعنا، فإن الاعتمادية الوظيفية الثانية. والثالثة، والرابعة تخالف شروط الشكل الطبيعي الثالث لكونها ليست اعتماديات وظيفية بديهية، وليس الجانب الأيمن فيها حقولاً أولية، كما أن الجانب الأيسر في كل منها ليس مفتاحاً خارقاً، وبناء على ذلك يتم إنشاء جدول جديد لكل واحدة من هذه الاعتماديات المخالفة لشروط الشكل الطبيعي الثالث حيث يتم إنشاء جدول يحتوي على جميع الحقول الممثلة في الاعتمادية الثانية، ويكون مفتاح هذا الجدول الحقل الممثل في الجانب الأيسر من الاعتمادية وهو حقل «رقم الموظف» (ENO)، وتتم إزالة الحقول المثلة في الجانب الأيمن من الاعتمادية من حقول الجدول الأصلى، وتكون نتيجة هذه التجزئة كما يلي:

- 1- EMP_PROJ (ENQ, PNQ, PName, Budget, Duration, Responsibility)
- 2- EMPLOYEE (ENO, EName, Title, Salary)

وينشا جدول جديد ثانٍ لتمثيل الاعتمادية الوظيفية الثالثة بحيث تكون حقول هذا الجدول مطابقة لتلك الممثلة في الاعتمادية. وكما هو الحال في الجدول الجديد الذي تم إنشاؤه سابقاً، يكون المفتاح الرئيسي للجدول قيد الإنشاء هو الحقل الممثل في الجانب الأيسر من الاعتمادية، وهو حقل «رقم المشروع» (PNO). وتتم إزالة الحقول الممثلة في الجانب الأيمن من الاعتمادية من حقول الجدول الأصلى. وتكون نتيجة التحزئة حتى هذه المرحلة كما يلي:

- I-EMP_PROJ (ENO. PNO. Duration. Responsibility)
- 2- EMPLOYEE (ENO, EName, Title, Salary)
- 3- PROJECT (PNO, PName, Budget)

وبذلك يصبح كل من الجدول الأصلى (EMP_PROJ) والجدول الثالث (PROJECT) في الشكل الطبيعي الثالث. إلا أن الجدول الثاني (EMPLOYEE) ليس في الشكل الطبيعي الثالث لوجود الاعتمادية الوظيفية الرابعة فيه. لذا يتم إنشاء جدول جديد تكون حقوله تلك الممثلة في الإعتمادية الوظيفية الرابعة. ويكون المفتاح الرئيسي للجدول الجديد هـو الحقل الموجود في الجهة اليسـري مـن الاعتمادية وهو حقل مسـمى الوظيفة (Title). وتتم إزالة حقـل الجانب الأيمن في الاعتمادية من حقول جدول الموظفين (EMPLOYEE). وبذلك تكون التجزئة النهائية للجدول أربعة جداول كل منها في الشكل الطبيعي الثالث، كما يلى:

- 1- EMP_PROJ (ENO, PNO, Duration, Responsibility)
- 2- EMPLOYEE (ENO, EName, Title)
- 3- PAYMENT (<u>Title</u>, Salary)
- 4- PROJECT (PNO, PName, Budget)

٦-١-٥- التجزئة إلى الشكل الطبيعي بويس - كود مع المحافظة على خاصية «السجلات غير الزائفة، (Lossless Join Decomposition):

سببق أن أشرنا أعلاه إلى أن هناك تجزئة لأى جدول ليس فى الشكل الطبيعى الثالث. بعيث تكون نتيجة تجزئته عبارة عن جداول بالشكل الطبيعى الثالث. وتنطبق على هدد التجزئة كل من خاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية» وخاصية «السبجلات غير الزائفة». إلا أن هذا من غير الممكن دائماً عند تطبيع جدول ليصبح بالشكل الطبيعى «بويس - كود» بمعنى أن الجداول الناتجة من عملية التجزئة قد لا تنطبق عليها خاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية»، كما سبق أن أوضعنا في مثال «الموظف - المشروع» الذي كانت جميع بدائل تجزئته الثلاث لا تتحلى بخاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية»، ونظراً لدوام وجود تجزئة كثيراً من خاصية «المحافظة على الاعتماديات الوظيفية»، ونظراً لدوام وجود تجزئة لجدول حتى يصبح بالشكل الطبيعى «بويس - كود» مع تحليه بخاصية «السجلات غير لجدول حتى يصبح بالشكل الطبيعى «بويس - كود» مع تحليه بخاصية «السجلات غير

الزائفة»، فإننا بحاجة إلى طريقة تمكننا من الوصول إلى هذه التجزئة بشكل فعال. وتمثل الخوارزمية التالية هذه الطريقة:

المدخلات: جدول (R) ليس في الشكل الطبيعي «بويس - كود»، والاعتماديات الوظيفية المنطبقة عليه (F).

المخرجات: مجموعـة جداول (D) في الشـكل الطبيعي «بويـس - كود» تتحلى بخاصية «السجلات غير الزائفة».

الخطوات:

(R) مبدئياً من جدول واحد هو (D) مبدئياً $D \leftarrow (R)$

٢- مادام وجد جدول ضمن جداول التجزئة لا تنطبق عليه شروط الشكل الطبيعى
 «بويس - كود» يتم عمل التالى:

اذا كانت الاعتمادية الوظيفية المخالفة للشكل الطبيعى بويس كود هى: $X \to Y$

تتم التجزئة كما يلي:

 $D \leftarrow (D - Q) \cup (Q - Y) \cup (X \cup Y)$

ومثال على طريقة عمل الخوارزمية السابقة، نعود مرة أخرى إلى جدول «الموظف - المشروع» التالي:

EMP_PROJ (ENO, PNO, EName, Title, Salary, PName, Budget, PLocation, Duration, Responsibility)

الذي تنطبق عليه خمس اعتماديات وظيفية وهي كالتالي:

FD1: {ENO, PNO} → {EName, Title, Salary, PName, Budget, PLocation, Duration, Responsibility}

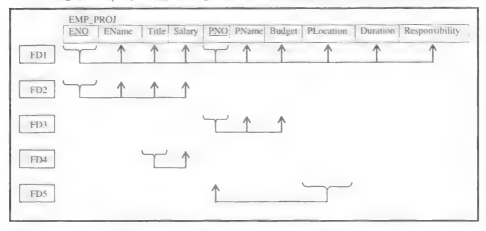
FD2: ENO → {EName, Title, Salary}

FD3: PNO → {PName, Budget}

FD4: Title → Salary

FD5: PLocation → PNO

وتمثل هذه الاعتماديات الوظيفية المطبقة على الجدول بالرسم كما يلي:



وكما أسلفنا سابقاً، إن جدول «الموظف - المشروع» أعلاه ليس فى الشكل الطبيعى «بويس - كود»، وذلك بسبب الاعتماديات الوظيفية الثانية والثالثة والرابعة والخامسة: إذ إن الجانب الأيسر فى كل منها ليس مفتاحاً خارقاً للجدول، ولتطبيع الجدول ليصبح فى الشكل الطبيعى «بويس - كود» نستخدم الخوارزمية السابقة، بافتراض أن اسم الجدول هو (R)، كما يلى:

- الوضع المبدئى: تتكون التجزئة من جدول واحد حقوله هى جميع حقول الجدول $D = \{R_1\}$

الدورة الأولى: R₁ الموجود ضمن جداول التجزئة ليس فى الشكل الطبيعى «بويس - كود». يتم اختيار إحدى الاعتماديات الوظيفية المنطبقة على R₁، وفى الوقت نفســه مخالفة للشكل الطبيعى «بويس - كود»، ولتكن:

ENO → {EName, Title, Salary}

تطبق قاعدة التجزئة $(X \cup X) \cup (D - Q) \cup (D - Q) \rightarrow D$. ولأن (D) في الدورة الأولى تحتوى على جدول واحد فهو أيضاً (Q). وتكون نتيجة تطبيق القاعدة كما يلى:

 $D \leftarrow \emptyset \cup R_2 \cup R_3$

بحيث إن:

R₂(ENO, PNO, PName, Budget, PLocation, Duration, Responsibility)
R₃ (ENO, EName, Title, Salary)

 $D = \{R_2, R_3\}$ يلى إلا حتى الآن كما يلى و - الدورة الثانية: تكون جداول التجزئة حتى الآن كما يلى

الجدول R_1 والجدول R_3 ليسا في الشكل الطبيعي "بويس - كود". تتم تجزئة الجدول R_3 وفي الوقت نفسه مخالفة الجدول R_3 وفي الوقت نفسه مخالفة للشكل الطبيعي "بويس - كود"، وهي:

Title → Salary

تطبق قاعدة التجزئة (C - Q) U (Q - Y) U (X U Y) على الجدول $(R_3, R_3, D) \leftarrow (R_3, D) \cup (R_4, D)$ على الجدول و D $\leftarrow (R_3, D) \cup (R_4, D)$

بحيث إن:

R₄ (<u>ENO</u>, EName, Title)
R₅ (<u>Title</u>, Salary)

 $D = \{R_s, R_s, R_s\}$ - الدورة الثالثة: تكون جداول التجزئة حتى الآن كما يلى

الجدول R_1 والجدول R_2 هى الشكل الطبيعى «بويس – كود»، ولكن الجدول R_2 ليس كذلك. يتم اختيار إحدى الاعتماديات الوظيفية المنطبقة على R_2 وهى الوقت نفسه مخالفة للشكل الطبيعى «بويس – كود»، ولتكن:

PNO → {PName. Budget}

تطبق قاعدة التجزئة ($(X \cup X) \cup (X \cup Y) \cup (X \cup Y)$ على الجدول $(R_1 \cup R_2) \cup (R_3 \cup R_3) \cup (R_4 \cup R_5)$ كما يلى:

بحيث إن:

R₆ (<u>ENO</u>, <u>PNO</u>, <u>PLocation</u>, Duration, Responsibility)
R. (<u>PNO</u>, <u>PName</u>, <u>Budget</u>)

 $D = \{R_a, R_g, R_h, R_7\}$ الآن كما يلى جداول التجزئة حتى الآن كما يلى جداول التجزئة حتى الآن كما الم

الجدول R_4 والجدول R_5 والجدول R_7 في الشكل الطبيعي "بويس – كود "، ولكن الجدول R_6 ليس كذلك. تتم تجزئة الجدول وفق الاعتمادية الوظيفية المنطبقة على R_6 وفي الوقت نفسه مخالفة للشكل الطبيعي "بويس – كود"، وهي:

PLocation → PNO

تطبق قاعدة التجزئة ($(X \cup Y) \cup (Q - Y) \cup (Q - Y) \cup (X \cup Y)$ على الجدول $(R_0 \cup R_1 \cup R_2 \cup R_3) \cup (R_3)$ على الجدول $(R_0 \cup R_3 \cup R_3) \cup (R_3)$

بحيث إن:

 $R_{_{\rm S}}$ (ENO, PLocation, Duration, Responsibility)

R_o (PLocation, PNO)

ويلاحظ في التجزئة الأخيرة أعلاه أن حقل «موقع المشروع» (PLocation) قد أصبح جزءاً من المفتاح الرئيسي للجدول الجديد (R₈) عوضاً عن حقل «رقم المشروع» (PNO) المذى تم نقله للجدول الجديد (R₉) حتى تصبح الحقول التي تمثل تقاطع الجدولين (وهي الحقل «رقم المشروع» (PLocation) مفتاحاً رئيسياً لأحدهما كما تنص عليه قاعدة التجزئة التي تتحلي بخاصية السيجلات غير الزائفة، وخاصة أنه يمكن تحديد رقم المشروع من خلال موقعه حسب الاعتمادية الوظيفية التي أدت إلى تجزئة الجدول.

- المخرجات: يتم التوقف لعدم وجود أى جدول مخالف للشكل الطبيعى "بويس - كود " ضمن مجموعة جداول التجزئـة D. وتكون النتيجة النهائية لمجموعة الجداول كما يلى:

 $D = \{ R_4(\underline{ENO}, EName, Title), \\ R_5(\underline{Title}, Salary), \\ R_7(\underline{PNO}, PName, Budget), \\ R_8(\underline{ENO}, \underline{PLocation}, Duration, Responsibility), \\ R_9(\underline{PLocation}, PNO) \}$

١-١-٦ الشكل الطبيعي الرابع (Fourth Normal Form (4NF))

عندما يكون جدول ما فى الشكل الطبيعى «بويس - كود»، فإن مثل هذا الجدول لــن يحتوى على أى من مشكلات التعديل، التي ســبق أن أوضحناها أعلاه، بســبب الاعتماديات الوظيفية. إلا أن مثل هذا الجدول قد يحتوى على مشكلات أخرى نتيجة

لما يعرف به «الاعتماديات متعددة القيم» ((Multivalued Dependencies (MVD). فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود جدول بمسمى «المواد الدراسية»، كما يلى:

COURSE

Course ID	Instructor Name	Textbook
Physics	Alsaleh	Physics Fundamentals
Physics	Alsaleh	Understanding Physics
Physics	Alsaleh	Introduction to Physics
Physics	Alhamad	Physics Fundamentals
Physics	Alhamad	Understanding Physics
Physics	Alhamad	Introduction to Physics
Physics	Albandar	Physics Fundamentals
Physics	Albandar	Understanding Physics
Physics	Albandar	Introduction to Physics
Chemistry	Elmasri	Introduction to Chemistry
Chemistry	Elmasri	Basic Chemistry
Mathematics	Albader	Basic Mathematics

إن الجدول أعلاه يتكون من ثلاثة حقول تمثل المادة الدراسية وهى: رمز المادة الدراسية الدراسية وهى: رمز المادة الدراسية الدراسية (Course_ID). واسم عضو هيئة التدريس الذى يقوم بتدريس المادة الدراسية (Instructor_Name)، والمرجع العلمى المستخدم في تدريس المادة (Textbook). ولأن الحقول الثلاثة التي يتكون منها الجدول تمثل مفتاحه الرئيسي، فإن الجدول بالشكل الطبيعي «بويس - كود». ومع أنه لا توجد في الجدول أي اعتماديات وظيفية تخالف شروط الشكل الطبيعي «بويس - كود». وأن الاعتمادية الوظيفية (الظاهرة) الوحيدة هي تلك المتعلقة بالمفتاح الرئيسي، كما يلي:

{Course_ID, Instructor_Name, Textbook} → {Course_ID, Instructor_Name, Textbook}

إلا أن الجدول يعانى مشكلات التعديل، كما يلى:

١- مشكلة الحذف: لو تم حذف عضو هيئة التدريس الذي اسمه "Albader" فإننا
 سنفقد أيضاً مسمى المرجع الدراسي المستخدم في تدريس مادة الرياضيات
 (Mathematics).

٢- مشكلة الإضافة: لو أردنا إضافة مرجع إضافي لمادة الفيزياء (Physics) فإننا

سنضطر إلى إضافة ثلاثة سبجلات بحيث يضاف سجل جديد لكل عضو من أعضاء هيئة التدريس الثلاثة الذين يقومون بتدريس مادة الفيزياء.

٣- مشكلة التحديث: لو أردنا تحديث مسمى أحد مراجع مادة الفيزياء فإننا سنضطر لإجراء عملية التحديث في ثلاثة سجلات. فعلى سبيل المثال. لو أردنا تحديث المرجع "Introduction to Physics" ليصبح في طبعته الثانية to Physics (2cd)" فإنه يجب تغيير هذا المسمى في ثلاثة سجلات، وذلك لكل عضو من أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بتدريس مادة الفيزياء.

وتظهر الاعتماديات متعددة القيم عندما يكون في الجدول ثلاثة حقول على الأقل بحيث إن أحد هذه الحقول وليكن «حقل، » يحدد مجموعة محددة من قيم حقل شان، وليكن «حقل، »، كما أن «حقل، » يحدد مجموعة محددة من حقل ثالث وليكن «حقل، » وأن مجموعة قيم «حقل، » و«حقل، » مستقلتان. ففي المثال أعلاه. يحدد رمز المادة الدراسية مجموعة محددة من قيم أسماء أعضاء هيئة التدريس، وهي لأولئك الذين يقومون بتدريس المادة الدراسية، كما أنه يحدد مجموعة محددة من المراجع العلمية المرتبطة بكل مادة دراسية، وأن قيم مجموعة أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بتدريس مادة دراسية مستقلة عن قيم المراجع العلمية الخاصة بالمادة الدراسية. وتظهر مثل هذه الاعتماديات المتعددة القيم في الغالب عندما يتكون الجدول من مجموعة من الحقول تكون في مجملها مفتاحاً رئيسياً للجدول.

ولتطبيع أى جدول بحيث يكون فى الشكل الطبيعى الرابع، فإنه يجب أن يكون الجدول فى الشكل الطبيعى، لا يحتوى على أى الجدول فى الشكل الطبيعى، ويمكن النظر إلى الجدول السابق كما يلى:

COURSE

Course ID	Instructor Name	<u>Textbook</u>
Physics	Alsalch Alhamad Albandar	Physics Fundamentals Understanding Physics Introduction to Physics
Chemistry	Elmasri	Introduction to Chemistry Basic Chemistry
Mathematics	Albader	Basic Mathematics

يوضح الجدول أعلاه كما لو كان الجدول الأصلى مكوناً من ثلاثة حقول. اثنان منها (وهما حقل اسم عضو هيئة التدريس وحقل المرجع العلمى) حقلان متعددا القيم. وأن الحقل الذي يحدد مجموعة القيم التي من المكن أن يأخذها أي من الحقلين هو حقل رمز المادة الدراسية. كم يوضح الجدول أن مجموعة قيم كلا الحقلين متعددي القيم منفصلة عن بعضها. ولتحويل الجدول إلى الشكل الطبيعي الرابع، تتم تجزئته إلى جدولين بحيث يحتوى الجدول الأول على أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بتدريس المواد الدراسية بمسمى «المؤهلات التدريسية» (QUALIFICATION) في حين يحتوى الثاني على المراجع العلمية الخاصة بالمواد الدراسية بمسمى «المواد المرجعية»

OUALIFICATION

Course_ID	Instructor_Name	
Physics	Alsaleh	
Physics	Alhamad	
Physics	Albandar	
Chemistry	Elmasri	
Mathematics	Albader	

REFERENCE MATERIAL

THE BITCH CO.				
Course ID	<u>Textbook</u>			
Physics	Physics Fundamentals			
Physics	Understanding Physics			
Physics	Introduction to Physics			
Chemistry	Introduction to Chemistry			
Chemistry	Basic Chemistry			
Mathematics	Basic Mathematics			

ويلاحظ في طريقة تجزئة الجدول السابقة، التي تم فيها إنشاء جدول جديد لكل مجموعة متعددة القيم، أنها لم تقم بالتغلب على مشكلات التعديل فحسب، وإنما قد قلصت عدد السجلات حيث إن الجدولين الناتجين يحتويان على أحد عشر (١١) سجلاً. في حين يحتوي الجدول الأصلى على اثنى عشر (١٢) سجلاً. ويعنى هذا أن تحويل أي جدول إلى الشكل الطبيعي الرابع يسهم في تقليص حجم المساحة التخزينية المطلوبة لتخزين الجدول، وخاصة عندما تكون مجموعة القيم التي من المكن أن تكون عليها الحقول متعددة القيم كثيرة جداً.

١-١-٦ الأشكال الطبيعية العليا (Higher Normal Forms):

توجد أشكال طبيعية أخرى ذات خصائص تختلف عما تم ذكره حتى الآن، مثل الشكل الطبيعى الخامس (SNF). ولكن الحاجة الفعلية التى تنطلب تطبيع الجداول حتى تصبح بهذه الأشكال الطبيعية العليا من النادر جداً أن تظهر على أرض الواقع. لذا فإن هذه الأشكال الطبيعية تعد ذات قيمة نظرية أكثر من كونها ذات قيمة تطبيقية.

ولأن محتويات هذا الكتاب تميل إلى أن تكون ذات صبغة تطبيقية. فإننا لن نقوم باستعراض وشرح هذه الأشكال الطبيعية العليا.

٦-١ التصميم المادي لقواعد البيانات العلاقية:

إن الهدف من التصميم المادى لنظم قواعد البيانات هو إنشاء تصميم يُمَكُن من تخزين البيانات بشكل يوفر الأداء المناسب لنظام إدارة قاعدة البيانات على اختلاف حجم العمليات التى تنفذ على قاعدة البيانات. ويعنى هذا، وعلى خلاف التصميم المفاهيمي والتصميم المنطقي، أن التصميم المادى يوضح الكيفية التى ستخزن وتعالج فيها البيانات لا على الكيفية التى يتم من خلالها التعرف على البيانات والعلاقات فيما بينها أو طريقة تمثيلها وفق النموذج العلاقي أو نماذج البيانات الأخرى، وبناء على هذا، يوضح هذا الجزء من الكتاب خيارات تخزين قيم الحقول وكيفية تحديد الخيار المناسب، ويوضح هذا الجزء أيضاً أن الجداول التي تم تطبيعها (أو المطبعة) قد لا تكون الشكل الأمثل الذي من المفترض أن تخزن فيه في ملفات قاعدة البيانات. مما قد يستدعى فك التطبيع لتحسين أداء نظام قاعدة البيانات. كما يقارن هذا الجزء بين تنظيمات الملفات وعلى طرق استخدام الفهارس التي تسهم في تسريع السترجاع البيانات من قاعدة البيانات، ويجب في أثناء التصميم المادي لقاعدة البيانات توخي الحذر الشديد: إذ إن الخيارات التي يتم اتخاذها في هذه المرحلة تؤثر في فاعلية الوصول للبيانات، وأمن البيانات، وسهولة التعامل مع قاعدة البيانات من قبل المستفيدين.

١-٢-٦ عملية التصميم المادى:

إن الهدف الرئيسي من عملية التصميم المادى لقواعيد البيانات هو التمكن من معالجة البيانات بشكل فعال، وذلك من خلال تقليص الوقت اللازم الذى تحتاج إليه التعليمات الصادرة من قبل المستفيدين (وبرامج التطبيقات) للتفاعل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. وعلى الرغم من أن المساحة التخزينية المستخدمة لتخزين قاعدة البيانات تعد مهمة في بعض الأحيان إلا أنها بدأت تفقد أهميتها في السنوات الأخيرة، وذلك للتقليل المستمر من تكلفة المساحات التخزينية للحاسبات الآلية. لذلك فإن مرحلة التصميم المادى تركز عادة، وبشكل أكبر، على التسريع في عملية التعامل مع الملفات التي تستخدمها قواعد البيانات، وعلى البيانات المخزنة في قاعدة البيانات دون تركيز كبير على الفاعلية في استخدام المساحة التخزينية المتاحة.

وتتطلب عملية التصميم المادى للملفات وقواعد البيانات بعض المعلومات التى تساعد على التصميم المادى الجيد، ومن المفترض أن يكون قد تم جمعها فى أثناء مراحل سابقة لتصميم النظام المعلوماتي. ومن هذه المعلومات ما يلى (Hoffer et al. 2002):

- علاقات (أو جداول) قاعدة البيانات بعد تطبيعها مع تقدير أحجام هذه العلاقات، أي تقدير عدد السجلات في جداول قاعدة البيانات.
 - تعريف لكل حقل من حقول قاعدة البيانات.
- توصيف للتوقيت والمكان اللذين يحددان متى وأين يتم التعامل مع البيانات، سواء من خلال عمليات الإدخال أو الاسترجاع أو الحذف أو التحديث مع تحديد لأعداد هذه العمليات على البيانات.
- التوقعات أو المتطلبات المتعلقة بالوقت اللازم للنظام للتعامل مع التعليمات المصدرة إليه (Response Time)، وبأمن البيانات، وبالتخزين الاحتياطي، وبالوقت اللازم للاستعادة بعد حدوث الأعطال، وبتناسق (أو تكامل) البيانات.
- توصيف للتقنيات المستخدمة في بناء قاعدة البيانات متضمناً ذلك نظام التشفيل ونظام إدارة قاعدة البيانات.

وتحتاج عملية التصميم المادى إلى اتخاذ عدد من القرارات المهمة التى تؤثر في تكامل وأداء نظم التطبيقات التى ستتعامل مع قاعدة البيانات. ومن أهم هذه القرارات. ما يلى:

- اختيار هيئة البيانات (Data Format) التى ستخزن عليها بيانات كل حقل من حقول قاعدة البيانات التى وردت فى التصميم المنطقى لقاعدة البيانات. ويتم اختيار هيئة البيانات بأقل ما يمكن من مساحة تخزينية وبأكثر ما يمكن من تكامل للبيانات.
- تجميع حقول البيانات الواردة في التصميم المنطقى على هيئة ســجلات مادية، وعلى الرغم من أن تجميع الحقول حسـب ورودها ضمن أعمدة الجداول التي تم تصميمها في مرحلة التصميم المنطقى لقاعدة البيانات ضمن سجلات مادية قد يبدو أمراً منطقياً إلا أنه ليس دائماً الشــكل الأمثل لتجميع الحقول بشــكل مباشر ضمن السجلات المادية.
- ترتيب السجلات ذات الهياكل المتشابهة في الذاكرة الثانوية بشكل يساعد على تخزينها، وتحديثها، واسترجاعها بشكل سريع سواء كان تنفيذ هذه العمليات على سجلات منفردة أم على مجموعات منها.

- اختيار فهارس تساعد على تخزين وربط ملفات قاعدة البيانات بشكل يجعل استرجاع البيانات أكثر فاعلية.
- وضع إســتراتيجيات للتعامل مع الاستفســارات التى تنفذ على قاعدة البيانات بحيث تحســن أداء تنفيذ هذه الاستفسارات وتستفيد من تنظيم ملفات قاعدة البيانات والفهارس التى تم تعريفها.

٣-٢-١-١ تصميم الحقول:

يعد الحقل أصغر وحدة تخزين للبيانات التى يمكن التعامل معها من قبل لغات البرمجة أو نظم إدارة قواعد البيانات. ومن أهم الأمور التى تجب مراعاتها فى أثناء تصميم حقول البيانات التى ستتضمنها قاعدة البيانات نوعية البيانات (Data Type)، والتحكم فى تناسق البيانات (Data Integrity) التى ستحتويها الحقول، والكيفية التى سيقوم من خلالها نظام إدارة قاعدة البيانات بالتعامل مع القيم غير المدخلة (أو المفقودة) (Missing Data).

إن اختيار نوعية البيانات المناسبة لحقول قاعدة البيانات له أربعة أهداف رئيسية تختلف أهميتها النسبية باختلاف التطبيقات التي تتعامل معها، وهي:

- تقليص المساحة التخزينية المستخدمة من قبل الحقل.
- التمكن من تمثيل جميع القيم التي من المكن أن يحتوى عليها الحقل.
 - القدرة على تحسين تكامل البيانات.
- التمكن من دعم جميع العمليات التي قد تجرى على القيم المخزنة في الحقل.

واختيار نوعية البيانات المناسبة لحقل ما يمكن من تمثيل كل القيم التي من الممكن أن يأخذها الحقل الذي يقابله في النموذج المفاهيمي وبأقل قدر ممكن من المساحة التخزينية، مع عدم إمكانية تمثيله للقيم غير المسموح بها (أي تحسين تكامل البيانات). كما أن اختيار نوعية البيانات المناسبة للحقل يمكن من دعم العمليات التي قد تجرى على القيم المخزنة في الحقل مثل إجراء العمليات الحسابية إذا كان الحقل مُمثلاً لبيانات عددية أو إجراء العمليات الخاصة بالحروف (String Manipulation) إذا كان الحقل ممثلاً لبيانات حرفية.

وفي العديد من نظم إدارة قواعد البيانات يمكن التحكم في تكامل البيانات من خلال وضع قيود على الحقول ضمن هياكل الحقول نفسها. ومن ثم فرض هذه القيود

على الحقول من قبل نظم إدارة قواعد البيانات. وتحدد نوعية البيانات التى يتم اختيارها لحقل ما من فرض نوع واحد من قيود تكامل البيانات بحيث تكون بيانات الحقال حرفية أو عددية (بالإضافة لطول الحقال). إلا أن هنالك أنواعاً أخرى من القيود التى يمكن فرضها على الحقول، ومن أكثرها شيوعاً ما يلى:

- القيمة الافتراضية (Default Value): هي القيمة التي سياخذها الحقل عند عدم إدخال قيمة له في أثناء إدخال سيجل جديد. وتمكن القيم الافتراضية للحقول من إدخال البيانات بشكل سيريع من قبل المستفيدين، وذلك عندما تكون الغالبية العظمي من السيجلات التي يتم إدخالها لها قيمة تساوى القيمة الافتراضية للحقل، ومن ثم يمكن تخطي عملية إدخال قيم لحقول السيجلات التي تساوى القيمة الافتراضية للحقل، مما يسهم في الإسراع في عملية إدخال البيانات.
- التحكم في مدى القيم (Domain Values): يمكن فرض قيود على مجموعة القيم التي من المكن أن تأخذها قيم حقل ما . ويمكن أن يكون المدى عددياً يتم تحديده بقيمة دنيا وقيمة عليا أو مجموعة من القيم المحددة سواء كانت عددية أو سلاسل حرفية أو التواريخ.
- التحكم في القيم غير المعرفة (Null Values): قد يُسمح لبعض الحقول أن تأخذ القيمة. القيمـة غير المعرفة، في حين لا يسـمح لحقول أخـرى أن تأخذ هذه القيمة، والتحكـم في القيم غير المعرفة للحقول يسـاعد على تكامـل البيانات، فعلى سبيل المثال، قد تمنع السياسة العامة لإحدى الجامعات إضافة أية مادة دراسية جديدة ما لم يكن للمادة الدراسـية اسـم (مثل مقدمة في الحاسـب الآلي أو نظم قواعد البيانات). كذلك هو الحال بالنسبة لسجلات الموظفين، فقد تمنع السياسـة العامة لمنظمة ما من إضافة أي سجل لموظف جديد ما لم يتم إدخال قيمة في حقل رقم الموظف.
- السلامة المرجعية (Referential Integrity): تعد السلامة المرجعية أحد أشكال التحكم في المدى، إذ إن القيم التي بإمكان الحقل أن يأخذها يجب أن تكون من ضمن قيم حقل آخر موجود في سجل آخر ضمن الجدول نفسه أو جدول آخر. ويعنى هذا أن مدى القيم المفروض على حقل من هذا النوع ذو طبيعة ديناميكية تختلف مع مرور الزمن باختلاف القيم التي يحتويها الحقل الآخر الذي تستمد منه هذه القيم عوضاً عن كون مدى قيم الحقل ثابتة ومعرفة بشكل مسبق.

٦-١-٢- تصميم السجلات وعملية فك التطبيع:

أثناء عملية التصميم المنطقى يتم تجميع الحقول ضمن صفوف فى جداول قاعدة البيانات بحيث يمثل كل صف حالة معينة يتم تحديدها من خلال المفتاح الرئيسي للجدول الذى يحتوى على الصف، وعلى النقيض من ذلك فإن التصميم المادى للحقول يعنى وضعها بشكل يجاور بعضها بعضاً فى الذاكرة الثانوية بحيث يمكن استرجاعها وكتابتها كوحدات (Pages) من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات. لذلك فإن التصميم المادى للحقول يتطلب اختيار ترتيب الحقول بشكل متجاور، حتى يمكن (١) الاستفادة من الذاكرة الثانوية بشكل فعال. وحتى يمكن (٢) معالجة البيانات بشكل سريع.

وتتأثر درجة الاستفادة من الذاكرة الثانوية بشكل كبير بمقاس الحقول وهيكلية الذاكرة الثانوية. فنظم التشفيل تتعامل مع البيانات المخزنة في الذاكرة الثانوية (سـواء بقراءتها أو كتابتها) كوحدات تسـمي صفحات (Pages). والصفحة تمثل كمية البيانات التي بإمكان نظام التشغيل قراءتها أو كتابتها من خلال عملية إدخال (للذاكرة الرئيسية) أو إخراج (من الذاكرة الرئيسية) واحدة. ومقاس الصفحة مقاس ثابت يتم تحديده من قبل مديري قواعد البيانات بحيث تتم الاستفادة القصوي من حجم الذاكرة الرئيسية لجهاز الحاسب من قبل جميع التطبيقات التي تنفذ عليه. وبحسب طبيعة الحاسب الآلي المستخدم فإنه قد يسمح بتوزيع محتويات السجل الواحد على صفحتين أو قد لا يسمح بذلك. ويعني هذا أنه قد يتم إهدار الكثير من المساحة التخزينيــة في حال كان مقاس الصفحة الواحدة لا يمثل حاصل ضرب طول الســجل الواحد بعدد صحيح: مما يترك بعض المساحة التخزينية المهدرة في نهاية كل صفحة. ويسمى عدد السلجلات التي بالإمكان تخزينها في الصفحة الواحدة بمعامل الكتلة (Block Factor (BF)). وعندما تكون المساحة التخزينية المتوافرة في الحاسب الآلي قليلة (نسـبياً) وفي الوقت نفسـه لا يمكن أن توزع محتويات السجلات على أكثر من صفحة فإن إنشاء أكثر من ملف لجدول ما وتوزيع حقول سجلات الجدول عليها يقلص من المساحة التخزينية المهدرة.

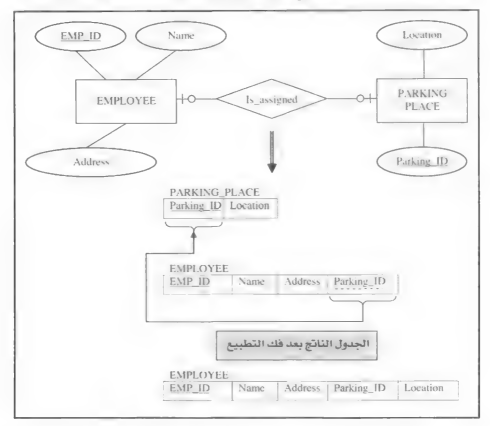
على الرغم من أن تقليص المساحة التخزينية المهدرة يعد أحد العوامل المهمة فى عملية التصميم المادى لقاعدة البيانات. إلا أن عامل التسريع فى معالجة البيانات يفوق فى أهميته العامل الآخر. وتعتمد سرعة معالجة البيانات على مدى قرب البيانات المرتبطة بعضها ببعض (والتى تتعامل معها التعليمات الواردة للنظام بشكل متكرر) فى وسائل التخزين الثانوية. ففى العادة لا يتم استخدام حقول الجداول كافة للإجابة

عن العمليات التى تتفاعل مع قاعدة البيانات، وإنما يتم استخدام حقول بيانات تابعة لأكثر من جدول عند تنفيذ العمليات التى ترد لنظام إدارة قاعدة البيانات. وبناءً على ذلك فإن الجداول التى تم تطبيعها فى أثناء عملية التصميم المنطقى لقاعدة البيانات التي تقلل من تكرارية البيانات، ومن ثم الحد من أخطاء التعديل قد لا تكون الشكل الأمثل الذى يؤدى إلى معالجة فعالة للبيانات إذا ما تم بناؤها مادياً بالشكل نفسه الذى صممت عليه منطقياً. وقد أوضحت بعض الدراسات أن الفاعلية فى معالجة بيانات قاعدة بيانات مبنية مادياً حسب بنائها المنطقى المطبع بشكل كامل قد يكون مكلفاً وبشكل كبير مقارنةً ببناء قاعدة البيانات نفسها، ولكن من خلال تطبيعها بشكل جزئى وبشكل كبير مقارنة ببناء قاعدة البيانات نفسها، ولكن من خلال تطبيعها بشكل جزئى قاعدة البيانات وطبيعة العمليات التى تنفذ عليها، إلا أن مثل هذه الدراسات توضح ضرورة توخى الحرص عند بناء قاعدة البيانات مادياً من حيث بناؤها بشكل يتوافق مع تطبيعها بشكل كامل أو بناؤها بشكل أقل درجة فى التطبيع مقابل تخفيض تكلفة معالجة التعليمات التى ترد لنظام إدارة قاعدة البيانات.

وتهدف عملية فك التطبيع (Denormalization) إلى تحويل العلاقات (أو الجداول) المطبعة إلى ســجلات يتم تخزينها مادياً بشــكل أقل تطبيعاً. وقد ينتج عن عملية فك التطبيع تجزئة حقول كل ســجل من ســجلات علاقة ما إلى مجموعة من الســجلات عوضاً عن تخزينها مادياً كســجل واحد، أو أن يتم دمج حقول سجلات تابعة لأكثر من علاقــة في ســجل مادى واحد أو كلا الاثنين معاً. وعلــى الرغم من وجود الكثير من الســلبيات التي قد تنتج عن عملية فك التطبيع إلا أن هذه الســلبيات تتلاشى إذا ما تمت العملية بشكل دقيق ونتج عنها زيادة كبيرة في سرعة معالجة البيانات.

ويوجد هناك عدد من الحالات المعروفة التى قد تتطلب إجراء عمليات فك التطبيع. وفيما يلى ثلاث من هذه الحالات (Rogers, 1989):

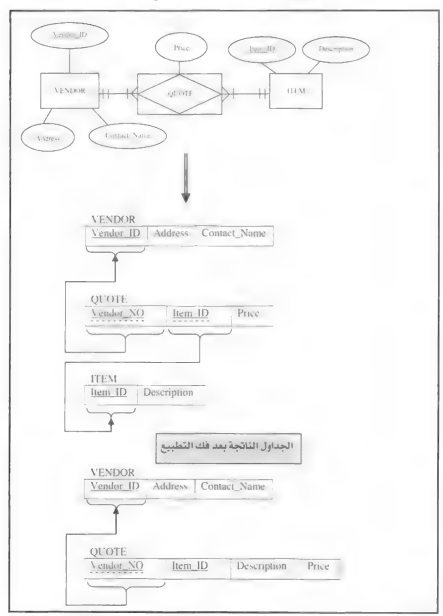
١- جدولان تربط بينهما علاقة واحد - واحد: يُفضّل فك التطبيع في هذه الحالة حتى لو كان أحد الجدولين ذا علاقة اختيارية، وذلك عندما يكون هناك ارتباط بين سجلات الجدولين في غالبية الأحيان، ويتم في هذه الحالة إنشاء سجل واحد ضمن جدول واحد عوضاً عن سـجلين في جدولين مختلفين، وبهذه الطريقة يتم الاسـتغناء عن عمليات الربط التي يجب إجراؤها للحصول على البيانات المخزنة في الجدولين للحصول على بيانات السجلات التي تربط بينهما العلاقة، ويوضح الشـكل رقم (٦-٨) مثـالاً لمثل هذه الحالة: إذ يوجد لكل موظف موقف سـيارات واحد على الأكثر، وأن كل موقف سيارات مخصص لموظف واحد على الأكثر،



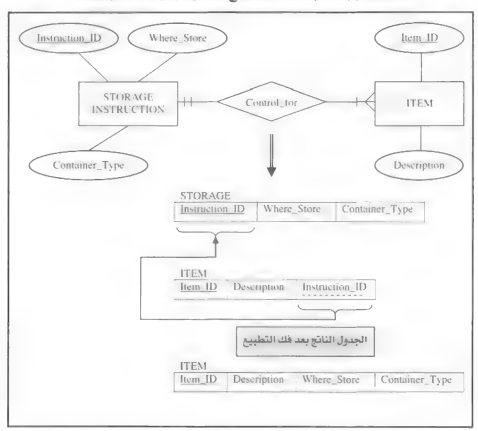
شكل رقم (٦-٨): فك التطبيع بين جدولين تربط بينهما علاقة واحد - واحد

٢- علاقة متعدد - متعدد (أى علاقة مشاركة) بين جدولين ولا يوجد للعلاقة مفتاح خاص بها: قد يكون من المفيد دمج حقول أحد الجدولين اللذين تربط بينهما العلاقة ليكونا من ضمن الجدول الذى يمثل العلاقة. وبهذه الطريقة يمكن إجراء عملية ربط واحدة بين الجدولين الناتجين عوضاً عن إجراء عمليتى ربط بين ثلاثة جداول. وتتجلى أهمية هذه الطريقة عندما تكون غالبية العمليات المنفذة على الجداول الثلاثة تتطلب عمليات ربط بينها. ويوضح الشكل رقم (٦-٩) مثالاً لهذه الحالة.

شكل رقم (٦-٩): فك التطبيع عند وجود علاقة متعدد - متعدد (أى كينونة مشاركة) بين جدولين ولا يوجد للعلاقة مفتاح خاص بها



٣- بيانات مرجعية: توجد البيانات المرجعية عندما تكون هناك كينونة فى الجانب ذى التعدديــة الأحادية من علاقة ذات تعددية واحد - متعدد. وهذه الكينونة لا ترتبط بأية علاقات أخرى مع الكينونات الأخرى المكونة لقاعدة البيانات. فى هذه الحالة يفضــل دمج الجدولين الممثلين للكينونتين ضمن جدول واحد، وخاصة عندما يكون عدد الحالات فى الجانب المتعدد المرتبطة بالجانب الأحادى قليلة نسبياً.



شكل رقم (٦٠-١): فك التطبيع عند وجود بيانات مرجعية

يوضح الشكل رقم (١٠-٦) مثالاً للحالة المذكورة أعلاه. إذ إن كل "عنصر" (Item) له طريقة في التخزين (STORAGE_INSTRUCTION) تتمثل في مكان تخزين العنصر (Where_Store). وعندما يكون عدد حالات العناصر

قليلاً نسبياً، وتكون «طريقة التخزين» (STORAGE_INSTRUCTION) مرتبطة بكينونة «العناصر» (ITEM) فقط، فإنه يفضل دمج جدول العناصر مع جدول طريقة التخزين ضمن جدول واحد وهو جدول العناصر (ITEM).

إن المواقع السابقة التي قد تستدعي عمليات فك التطبيع تهدف إلى الاستغناء عن عمليات ربط بين جداول قاعدة البيانات التي تستنزف الوقت الكثير لتنفيذها، وخاصة عند احتواء الجداول على أعداد كبيرة من السبجلات. ويتم ذلك من خلال دمــج الجداول بعضها مع بعض. وعلى النقيـض من ذلك فإنه يمكن فك التطبيع من خلال تقسيم جدول ما إلى أكثر من جدول عوضاً عن دمجه مع جدول آخر كما في الحالات السابقة. وهناك ثلاثة أنواع من تقسيم الجداول وهي: التقسيم الأفقى، والتقسيم الرأسي، والتقسيم الذي يمزج بين الاثنين (أفقياً ورأسياً معاً). ويهدف التقسيم الأفقى لجدول ما إلى تجميع السجلات التي تشترك في قيمة خاصية (أو حقل) معين ضمن جدول واحد، بحيث تتم غالبية الاستفسارات التي ترد للنظام وفقاً لقيمة هذه الخاصية. فعلى سبيل المثال، قد يتم تقسيم جدول الموظفين العاملين في منظمــة ما إلى أكثر من جدول وفقــاً للادارات التي يعمل فيهــا الموظفون. في هذه الحالة يكون من الأسرع الاستجابة للتعليمات التي ترد للنظام والتي تتعامل مع سجلات الموظف بن العاملين في كل إدارة على حدة. كذلك هو الحال بالنسبة لجدول العملاء المتعاملين مع شركة ما: إذ يمكن تقسيم ملف العملاء حسب المناطق التي يقطنها هؤلاء العملاء. وفي مثل هذه الحال يكون من الأسرع الاستجابة للاستفسارات التي تتعامل مع العملاء وفق المناطق التي يقطنونها.

أما التقسيم الرأسي فيقوم بتوزيع الحقول التي يحتويها جدول ما على أكثر من جدول مع تكرار المفتاح الرئيسي للجدول الأساسي في جميع الجداول الناتجة من عملية التقسيم. ومن أمثلة التقسيم الرأسي تقسيم جدول الموظفين إلى جدولين: جدول يحتوى على المفتاح الرئيسي لجدول الموظفين. بالإضافة إلى الحقول التي تحتوى على البيانات المتعلقة بالجوانب الإدارية للموظفين، في حين أن الجدول الثاني يحتوى على المفتاح الرئيسي لجدول الموظفين، بالإضافة إلى الحقول التي تحتوى على البيانات المتعلقة بالجوانب المالية للموظفين. وبهذه الطريقة يمكن الاستجابة للتعليمات المتعلقة بكل نوع من البيانات بشكل أسرع من الرد عليها عند تخزين جميع البيانات المتعلقة بالموظفين ضمن نفس الجدول.

ومن الميزات التى يتحلى بها كلا التقسيمين أعلاه إعطاء صلاحيات للمستفيدين على الجداول الناتجة بعد عملية التقسيم، وذلك عوضاً عن إعطائهم صلاحيات على الجداول بشكلها الكامل (قبل عملية التقسيم)؛ مما يسهم فى دقة إعطاء الصلاحيات، ومن ثم تحسين درجة أمن وسرية المعلومات.

أما النوع الثالث للتقسيم فيتضمن التقسيم الأفقى والتقسيم الرأسى. فعلى سبيل المثال، من الممكن تقسيم جدول الموظفين أفقياً حسب الإدارات التى يعمل فيها الموظفون ورأسياً حسب بياناتهم الإدارية والمالية. وتتجلى فائدة هذا النوع من التقسيم بشكل خاص فى قواعد البيانات الموزعة التى سنتطرق إليها فى الفصل التاسع.

۲-۱-۲-۱ تنظيم الملفات (File Organization):

يستخدم تنظيم الملفات لترتيب السجلات التى ستخزن فى ملفات الذاكرة الثانوية. ويتم اختيار أحد تنظيمات الملفات فى نظم إدارة قواعد البيانات لملف ما آخذين بعين الاعتبار سبعة عوامل مهمة، وهى (Hoffer et al, 2002):

- السرعة في استرجاع البيانات.
- السرعة في الحصول على نتائج معالجة التعليمات.
 - الفعالية في استخدام الذاكرة.
 - الحماية من الأعطال أو فقد البيانات.
- التقليل من الحاجة إلى إعادة تنظيم السجلات في الملف.
 - التمكن من التحكم في التوسع في حجم البيانات.
- تأمين البيانات من الاستخدامات غير المسموح (أو المصرح) بها.

وعادة ما تتعارض العوامل السابقة بعضها مع بعض عند اختيار تنظيم معين للملفات ويجب اختيار التنظيم الذى يوفر التوازن المناسب بين المعابير السابقة للاستفادة القصوى من المصادر المتاحة في النظام. وفيما يلى شرح (مقتضب) لأهم تنظيمين للملفات وهما: الملفات المنسلسلة، والملفات المفهرسة.

الملفات المتسلسلة: يتم فى الملفات التى تنظم بشكل متسلسل (Sequential Files) تخزين السجلات بشكل متسلسل، الواحد تلو الآخر، حسب قيمة مفتاح أولى (Primary). وللوصول إلى سجل ما يتم المرور على السجلات المخزنة فى الملف من البداية، وبشكل متسلسل، حتى الوصول إلى السجل ذى قيمة المفتاح المطلوب، ومن الأمثلة الشهيرة للملفات المتسلسلة دليل الهاتف الذى يتم فيه ترتيب أسماء المشتركين فى خدمة الهاتف أبجدياً (وبشكل تصاعدى) حسب أسماء عائلاتهم، وعندما يتم البحث عـن رقم هاتف أحد المشتركين، فإنه لا بد أن يتم المرور على جميع السجلات التى تسبق اسم المشترك قيد البحث عن رقم هاتفه حتى الوصول إلى الاسم المطلوب، وتجدر الإشارة إلا أن هـنا النوع من الملفات لا يتم استخدامه من قبل نظم قواعد البيانات، وذلك لعدم مرونته في الوصول إلى السجلات بشكل فعال، فعلى سبيل المثال، تحتاج نظم إدارة قواعد البيانات إلى فحص (n/2)، في المتوسط، من سجلات المثال، تحتاج نظم إدارة قواعد البيانات إلى فحص (1/2)، في المتوسط، من سجلات المثال، عدول ما للوصول إلى السجلات الى فعص (2/2)، في المتوسط المخزنة في الملف عدد سبجلاته (n)؛ وذلك لأن السجلات الملف أحياناً أخرى بحسب قيم مفاتيحها، ولكون المتوسط العام للوصول إلى السبجلات المطلوبة باستخدام الملفات مفاتيحها، ولكون المتوسط العام للوصول إلى السبجلات المطلوبة باستخدام الملفات قد المستخدامه لأغراض النسخ الاحتياطي، ولكنه لا يستخدم باعتباره طريقة لتخزين يتم استخدامه لأغراض النسخ الاحتياطي، ولكنه لا يستخدم باعتباره طريقة لتخزين البيانات في قواعد البيانات.

الملفات المفهرسة: يتم تنظيم السبجلات في الملفات المفهرسة إما بشكل متسلسل منظم حسب قيمة مفتاح أولى ما أو دون تسلسل معين للسجلات في الملف. ويتم بناء فهرس للملف يسمح بالوصول إلى السجلات المطلوبة في الملف. والفهرس (في أبسط صوره) هو جدول يحتوى على عمودين: أحدهما يحتوى على قيم مفاتيح السجلات في الملف. في حين يحتوى العمود الثاني على مؤشرات (Pointers) تبين مواقع (أو عناوين) السبجلات في الملف. ويمكن تشبيه الملفات المفهرسة بفهارس المطبوعات العلمية في المكتبات: إذ إن كل فهرس من فهارس المكتبات يحتوى على مفتاح مثل اسم المؤلف أو دار النشر أو الموضوع، ويحتوى على قيمة توضح موقع المطبوعة ضمن ثنايا المكتبة. وبذلك فإن كل سبجل في الفهرس يحتوى على قيمة لمفتاح ومؤشر يدل على موقع وبذلك فإن كل سبجل في الفهرس يحتوى على قيمة لمفتاح ومؤشر يدل على موقع فإن لكل سبجل في المفتاح تختلف عن بقية السبجلات في الملف ولا يمكن أن تتكرر فيمة المفتاح فإن المفتاح يسمى ثانوياً (Secondary Key). فعلى سبيل المثال يعد مفتاح الفهرس المبنى على أرقام الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك لعدم إمكانية تكرر أرقام الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك لعدم الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك لعدم الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك العدم الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك العدم الطلبة مفتاحاً أالولياً وذلك العدم الطلبة مفتاحاً الولياً وذلك العدم الطلبة مفتاحاً الفهرس المنى على أرقام الطلبة مفتاحاً أولياً وذلك العدم الطلبة مفتاحاً الفلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الفلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الولياً وذلك المكن أن تتكرر أسماء عائلات الطلبة الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة الطلبة مفتاحاً الطلبة مفتاحاً الطلبة الطلبة المكن أن تتكرر أسماء عائلات الطلبة الطلبة الطلبة المكن أن تتكرر أرقام الطلبة الطلبة المكن أن تتكرر أسماء عائلات الطلبة الطلبة الطلبة الطلبة الطلبة الطلبة المكن أن تتكرر أرقام المكن أن تتكرر أرقام الطلبة المكن أن المكن أن المكن أن المكن أ

وتكمن أهمية الفهارس في نظم إدارة قواعد البيانات. بشكل عام. في كونها تقلص من حجم البيانات الواجب البحث فيها حتى يتم الوصول إلى السجلات المطلوبة: إذ إن حجم أي فهرس يكون عادة أقل بكثير من حجم الملف الذي بني عليه الفهرس. وذلك لكون سجلات الملف عادة ما تكون أطول بكثير من سجلات الفهرس. ويعنى هذا أنه. لكون سجلات الملف عادة ما تكون أطول بكثير من سجلات الفهرس. ويعنى هذا أنه. الألى والبحث عن مواقع السجلات من خلال البحث في الفهرس. أما في حالة عدم وجود فهرس فإنه يجب الرجوع للذاكرة الثانوية للجهاز. ولمرات عديدة. لنقل أجزاء من الملف والبحث فيها حتى يتم الوصول إلى السجلات قيد البحث. والسبب وراء ذلك يعود إلى كبر حجم الملفات التي تحتوي على سلجلات البيانات التي يتعذر معها وضع مثل هذه الملفات في الذاكرة الرئيسية للحاسب الآلى دفعة واحدة. ولأن الذاكرة الثانوية تكون عادة مبنية على تغزين البيانات، فإن عملية الرجوع إلى الذاكرة الصلبة التي تعد الأكثر شيوعاً في تخزين البيانات، فإن عملية الرجوع إلى الذاكرة اللازم للوصول إلى السجلات المطلوبة مما يؤثر في فاعلية نظام إدارة قاعدة البيانات اللازم للوصول إلى السجلات المطلوبة مما يؤثر في فاعلية نظام إدارة قاعدة البيانات بشكل عام.

وكما هو في فهارس المكتبات. على سبيل المثال، يمكن بناء أكثر من فهرس للملف نفسه. كما تتوافر أنواع عديدة من الفهارس التي بالإمكان بناؤها على ملفات البيانات. ولكننا لن ندخل في تفاصيل الأنواع المختلفة للفهارس هنا.

٦-٢-١- إنشاء واستخدام الفهارس:

تتطلب غالبية التعليمات التى تنفذها نظم إدارة قواعد البيانات الوصول إلى سجل أو أكثر يتحقق فيها شرط معين. ومن أمثلة هذه التعليمات معرفة أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون فى قسم الحاسب الآلى، أو معرفة الطلبة الذين يدرسون فى تخصص معين، أو معرفة الطلبة ذوى المعدلات التراكمية التى تكافى «جيد جداً» أو أكثر. وللحصول على نتيجة مثل هذه التعليمات يجب المرور على جميع سجلات الملف الذي يحتوى على السبجلات المطلوبة. الواحد تلو الآخر، ومقارنة الحقول التى ترتبط بشرط البحث مع القيمة المفروضة على شرط البحث. وتعد عملية المرور على جميع سجلات المطلوبة على شرط البحث معالية مكلفة جداً، وخاصة عندما سجلات الملف بهدف الوصول إلى النتيجة المطلوبة عملية مكلفة جداً، وخاصة عندما يكون عدد السبجلات في الملف قيد البحث كبير جداً. لذلك يتم استخدام الفهارس

التى تم شرحها (بشكل مقتضب) أعلاه للتسريع فى تنفيذ مثل هذه التعمليات التى تمثل غالبية التعليمات التى تنفذ على قاعدة البيانات.

١-٤-١-٢-٦ إنشاء الفهارس ذات المفاتيح الفريدة (Unique Key Index):

يمكن إنشاء الفهارس ذات المفاتيح الفريدة على أى حقل فى جدول بحيث إن قيمة الحقل الذى سينشآ عليه الفهرس لا يمكن أن تتكرر فى سجلات الجدول. فعلى سبيل المثال. يمكن إنشاء فهرس فريد على حقل رمز المادة الدراسية (Course_ID) فى جدول المواد الدراسية (COURSE_T) فى قاعدة بيانات الجامعة الأهلية الذى يمثل المفتاح الرئيسى للجدول. كما يلى:

CREATE UNIQUE INDEX COURSE_ID_IDX ON COURSE_T (COURSE_ID);

وتمثل العبارة (COURSE_ID_IDX) اسم الفهرس الفريد الذى سيتم إنشاؤه لحفظ مكونات الفهرس، فى حين يمثل ما بعد العبارة (ON) اســم الجدول الذى ســيتم بناء الفهــرس عليه والحقل الذى ســيكون مفتاح الفهرس. وعندما تنفذ تعليمة الإنشاء السابقة ســتتم فهرسة جميع سجلات جدول المواد الدراسية ضمن الفهرس. أما إذا وجد أكثر من سجل لها قيمة رقم المادة الدراسية نفسها (أى القيمة نفسها فى الحقل الذى يمثل مفتاح الفهرس) فستفشل عملية إنشاء الفهرس. وعند إنشاء الفهرس، فى حال عدم وجود ســجلات تتكرر فيها قيمة مفتاح الفهرس، فإنه سيتم أيضاً رفض أى عملية إضافة للجدول ينتج عنها سجلات تتكرر فيها قيمة مفتاح الفهرس.

وعندما يراد إنشاء فهرس فريد ذى مفتاح مركب من أكثر من حقل فإنه يمكن ذلك من خلال إدراج جميع الحقول المكونة للمفتاح بعد عبارة (ON) التى تتضمن اسم الجدول. فعلى سبيل المثال، يمكن إنشاء فهرس فريد على حقل رمز المادة الدراسية (Course_ID) ورمز المادة الدراسية المتطلبة (Prerequisite_ID) في جدول المواد الدراسية المتطلبة (PREREQUISITE_T) على تجدول، كما يلى:

CREATE UNIQUE INDEX COURSE_PREREQUISITE_IDX ON PREREQUISITE_T (COURSE_ID, PREREQUISITE_ID);

وتقوم غالبية نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية بإنشاء فهرس فريد. وبشكل تلقائى، لكل جدول يتم إنشاؤه بحيث يكون مفتاح الفهرس هو المفتاح الرئيسى للجدول. ويعنى هذا عدم الحاجة إلى تنفيذ تعليمة إنشاء فهرس إذا كان الحقل الذى سينشأ عليه الفهرس هو المفتاح الرئيسي للجدول مثل الفهارس التي تم إنشاؤها أعلاه.

٢-٤-١-٢-١ إنشاء الفهارس ذات المفاتيح الثانوية (أو غير الفريدة) (Secondary Key Index):

تستخدم الفهارس ذات المفاتيح الثانوية عندما يراد التعامل مع حقول غير الحقول الممثلة للمفاتيح الرئيسية للجداول. فعلى سبيل المثلة للمفاتيح الرئيسية للجداول. فعلى سبيل المثل، قد يتعامل المستفيدون مع جدول الطلبة (STUDENT_T) في قاعدة بيانات الجامعة الأهلية من خلال تعليمات تحاول التعرف على أساماء الطلبة في تخصصات معينة. أو قد يتم التعامل مع جدول المتطلبات الدراسية لمواد المتطلبات الدراسية لمواد الدراسية المختلفة. وللتسريع من عملية تنفيذ مثل هذه التعليمات فإنه من الممكن الشاء فهرس على كل حقل من الحقول المضمنة في شرط الاسترجاع. فعلى سبيل المثال، يمكن إنشاء فهرس (غير فريد) على حقل تخصصات الطلبة باستخدام التعليمة التالية:

CREATE INDEX MAJOR_IDX ON STUDENT_T(MAJOR):

٣-٢-١-٤-٣ استخدامات الفهارس:

يجب في مرحلة التصميم المادي لقاعدة البيانات العناية في اختيار الحقول التي سيتم استخدامها في إنشاء الفهارس، وذلك لوجود عملية مقايضة (trade-off) بين تحسين أداء نظام إدارة قاعدة البيانات في تنفيذ تعليمات الاسترجاع وبين خفض أداء النظام في تنفيذ عمليات الإضافة والحذف والتحديث: وذلك لكون العمليات الثلاث الأخيرة قد تتطلب تعديل محتويات الفهارس المبنية على الجداول التي تتعامل معها الخيات، ومثل عمليات التعديل هذه في محتويات الفهارس تضيف المزيد من التكلفة عند تنفيذ عمليات التعديل على محتويات قاعدة البيانات. لذلك فإنه يتم عادة الاستخدام المكثف للفهارس عندما تتسم الغالبية العظمى من العمليات المنفذة على قاعدة البيانات في كونها عمليات استرجاع. أما إذا كانت الغالبية العظمى من

العمليات التى تنفذ على قاعدة البيانات تتسم فى كونها عمليات تعديل فإنه يجب أخذ الحيطة والحكمة عند إنشاء الفهارس، وفيما يلى بعض القواعد العامة التى تساعد على اختيار وإنشاء الفهارس:

- تعد الفهارس مفيدة للجداول الكبيرة (ذات السجلات الكثيرة في عددها).
- تعد الفهارس مفيدة للحقول التى تظهر فى عبارة شرط الاسترجاع (Where) من تعليمة الاختيار (Select) أو فى عبارات الربط.
- تعد الفهارس مفيدة للحقول التى تظهر فى عبارة الترتيب (Order By) وعبارة التصنيف (Group By)، مع ضرورة التأكد من أن نظام إدارة قاعدة البيانات سيستخدم فعلياً الفهارس المنشأة لهذا الغرض عند تنفيذه لتعليمات الاسترجاع التى تحتوى على عبارات الترتيب وعبارات التصنيف: إذ إن بعض نظم إدارة قواعد البيانات قد لا تستخدم الفهارس فى مثل هذه التعليمات.
- تعد الفهارس مفيدة للحقول التي يزيد عدد القيم التي من المكن أن تخزن فيها عن ثلاثين (٣٠) قيمة وأن عدد السبجلات المسترجعة لا تزيد على عشرين في المائة (٢٠٪) من عدد السجلات الكلية المخزنة في الملف.
- يجب التأكد من الحد الأقصى لعدد الفهارس التى من المكن أن تنشا لكل جدول: إذ إن غالبية نظم إدارة قواعد البيانات لا تسمح بأن يزيد هذا العدد على سنة عشر (١٦) فهرساً. كما يجب معرفة الحد الأقصى لطول مفتاح الفهرس عند استخدام المفاتيح المركبة للفهارس، فعلى سبيل المثال، قد لا يسمح نظام إدارة قاعدة البيانات أن يزيد طول مفتاح الفهرس على مائة (١٠٠) بايت.
- يجب الحذر عند فهرسـة حقول توجد فيها القيمـة غير المعرفة (Null): إذ إن مثل هـذه القيمة لن تكون من ضمن قيم مفاتيح الفهرس في غالبية نظم إدارة قواعد البيانات مما يسـتوجب المرور على سـجلات الملف كافة على الرغم من وجود فهرس للجدول.

وتعد عملية اختيار الفهارس واحدة من أهم العمليات في مرحلة التصميم المادي. إلا أنها ليست العملية الوحيدة، فمن العمليات الأخرى التي من شائها تحسين أداء نظام إدارة قاعدة البيانات عملية تقليص المساحة التخزينية المهدرة فى الملفات. ومن شم تقليص حجم الملفات الذى يترتب عليه تقليص عدد المرات التى يجب فيها الرجوع إلى الذاكرة الثانوية لنقل كل ملف إلى الذاكرة الرئيسية عند الحاجة إلى ذلك: وعملية تقليص تكلفة تنفيذ الاستفسارات (Query Optimization) التى يستخدم فيها خوارزميات مخصصة لهذا الغرض. إلا أننا لن نتطرق إلى هذين الموضوعين فى هذا الكتاب.

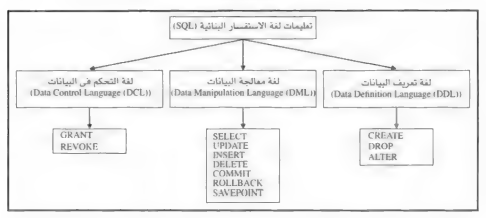
الفصل السابع

لغة الاستفسار البنائية - الجزء الأول

تعد لغة الاستفسار البنائية (Structured Query Language (SQL)) واحدة من أكثر لغات قواعد البيانات العلاقية انتشاراً. وقد تم تبنى هذه اللغة من قبل معهد المقاييس الوطنى الأمريكي (American National Standards Institute (ANSI)) ومنظمة المقاييس الدولية (International Standards Organization (ISO)). وقد تم نشر أول مقياس لهذه اللغة من قبل معهد المقاييس الوطنى الأمريكي عام ١٩٨٦م (1993) ١٩٩٨م وعام ١٩٩٢م وعام ١٩٩٩م وعام ١٩٩٩م (Entry)، ولتكون المقياس حالياً من ثلاثة مستويات، وهي: الأساسى (Entry)، والكامل (Full)).

وعلى الرغم من إطلاق كلمة «الاستفسار» على لغة التعامل مع قواعد البيانات العلاقية، إلا أن هذه الكلمة مجازية بمعنى أن مكونات لغة الاستفسار البنائية لا تتحصر في التعليمات التي تقوم بعمليات الاستفسار، بل تتعدى ذلك لتحتوى على ثلاث فئات من أنواع التعليمات. تُعنى الفئة الأولى بعمليات إنشاء مكونات (أو هياكل) قاعدة البيانات، وإزالتها، والتعديل عليها. أما الفئة الثانية من أنواع التعليمات فتُعنى بالعمليات التي تقوم بالتعامل الفعلي مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، مثل عمليات الإضافة إليها، والحذف منها، والتحديث عليها. الفئية الثالثة من أنواع التعليمات تُعنى بعمليات التحكم في تداول البيانات من قبل المستفيدين من خلال تزويدهم بالصلاحيات المناسبة لتداولها أو سحب الصلاحيات منهم. وعلى الرغم من أن كل الفئات الثلاث من التعليمات تتبع للغة واحدة وهي لغة الاستفسار البنائية، إلا أن كل الفئات تسمى مجازاً لغات فرعية (أو الفئات) الثلاث المكونة للغة الاستفسار البنائية. ويوضح الشكل رقم (٧-١) اللغات الفرعية (أو الفئات) الثلاث المكونة للغة الاستفسار البنائية.

شكل رقم (٧-١): اللغات الفرعية (أو الفئات الثلاث من التعليمات) المكونة للغة الاستفسار البنائية



ونظراً لأهمية لغة الاستفسار البنائية في قواعد البيانات العلاقية، فإن هذا يستلزم شرح مكوناتها الأساسية شرحاً تطبيقياً مستفيضاً؛ حتى يتسنى فهم طريقة عمل تعليماتها. لذا فقد تم تخصيص هذا الفصل والفصل التالى لشرح المكونات الأساسية للغة الاستفسار البنائية. ويحتوى هذا الفصل على شرح لتعليمات لغة تعريف (هياكل) البيانات، وعلى شرح للعبارات الأساسية في تعليمة الاختيار التي تعد من أهم تعليمات لغة معالجة البيانات. أما الفصل التالى فيستكمل شرح مكونات لغة الاستفسار البنائية بحيث خصص الجزء الأول منه لاستكمال شرح تعليمة الاختيار، عندما تقوم التعليمة بالتعامل مع أكثر من جدول في آن واحد، ولشرح بقية تعليمات لغة معالجة البيانات. أما الجزء الثاني من الفصل الثامن فقد خصص لشرح تعليمات لغة معالجة البيانات. أما الجزء الثاني من الفصل الثامن فقد خصص لشرح تعليمات

وسنستخدم في هذا الفصل والفصل الثامن نظام إدارة قاعدة بيانات أوراكل في تنفيذ واختبار تعليمات لغة الاستفسار البنائية القياسية، وذلك لكون هذه البيئة واحدة من الأوسع انتشاراً بين المتخصصين في تطوير التطبيقات المبنية على نظم قواعد البيانات، هذا بالإضافة لتشابهها مع ما توفره نظم إدارة قواعد البيانات المعروفة الأخرى على المستوى التجارى مثل «دى بي ٢» (DB2) و«سايبيس» (SYBASE) من بيئات مشابهة لتنفيذ تعليمات لغة الاستفسار البنائية. أما بالنسبة لمن لا تتوافر لديهم بيئة أوراكل، وحتى يتمكن هؤلاء من تطبيق (بعض) مفاهيم وتعليمات لغة الاستفسار

البنائية والاستفادة القصوى من معتويات هذين الفصلين، فنستخدم قاعدة بيانات أكسس (ACCESS)، وبشكل مقتضب: وذلك لتوافرها في غالبية الحاسبات الشخصية في وقتنا الراهن.

۱-۷ لغة تعريف البيانات (Data Definition Language (DDL))

۱-۱-۷ تعليمة الإنشاء (Create Statement)

تحتوى لغة الاستفسار البنائية التى تم وضع مقاييسها عام ١٩٩٢ (SQL-92) في مستواها المبدئي على ثلاثة أنواع من تعليمات الإنشاء: إنشاء قاعدة بيانات، وإنشاء جدول، وإنشاء منظور، بالإضافة إلى ذلك فإن مقاييس لغة الاستفسار البنائية (SQL-92) تحتوى على خمسة أنواع أخرى من تعليمات الإنشاء في مستواها المتوسط، من ضمنها تعليمة إنشاء القيود (Create Assertion). وتعليمة إنشاء مدى من القيم (Create Domain). ويلاحظ أن تعليمة إنشاء فهرس (Create Index) قد تم حذفها من هذا المقياس على الرغم من تضمينها في مقاييس سابقة، وذلك لكون الفهارس تتعلق بعمليات تحسين أداء قاعدة البيانات ولا تعد جزءاً من عمليات إنشاء قواعد البيانات العلاقية أو تداول محتوياتها، وفيما يلى شرح لتعليمات إنشاء قاعدة بيانات، وإنشاء جدول، وإنشاء منظور، وإنشاء فهرس، على التوالي.

۱-۱-۱-۷ إنشاء قاعدة بيانات (Create Schema):

لم تحتو المقاييس السابقة لمقياس (١٩٩٢) على مبدأ تعريف هياكل لأكثر من قاعدة بيانات واحدة وإنما كانت جميع تعاريف العلاقات والمكونات الأخرى جزءاً لهيكل واحد لقاعدة البيانات. إلا أن مقياس (١٩٩٢) أوجد مبدأ هيكل قاعدة البيانات الذي يتم من خلاله تجميع جميع العلاقات المرتبطة فيما بينها والمكونات الأخرى لقاعدة البيانات الواحدة ضمن هيكل واحد. ويعرف هيكل قاعدة البيانات من خلال استخدام التعليمة التالية:

CREATE SCHEMA Database_Name AUTHORIZATION Owner_UserID;

وتمثل الكلمات المكتوبة بالأحرف الكبيرة وبالخط الداكن كلمات محجوزة يجب أن تتضمنها تعليمة إنشاء هيكل قاعدة البيانات. أما الكلمة (Database_Name) فتمثل اسم

هيكل قاعدة البيانات قيد الإنشاء، والكلمة (Owner_UserID) تمثل رمز دخول المستخدم الذى سيكون مالكاً لهيكل قاعدة البيانات والذى من حقه التصرف بمحتوياتها وإعطاء الصلاحيات عليها. وعادة يتم استخدام تعليمة إنشاء هيكل قاعدة البيانات السابقة من قبل إدارى قاعدة البيانات في المنشأة فقط. ولا شك أن مبدأ استخدام تعريف هياكل قواعد البيانات مفيد جداً في الغالبية العظمي من المنظمات. فعلى سبيل النال يتم عادة استخدام هيكلين من قواعد البيانات في غالبية المنظمات التي تقوم بتطوير النظم التطبيقية التي تتعامل مع قاعدة البيانات. أحد هذين الهيكلين مخصص لاختبار التطبيقات وقاعدة البيانات (Production Environment) والثاني مخصص للنظم العاملة فعلياً في المنظمة (Production Environment).

ومثال على البيئة التي تمت الإشارة إليها أعلاه، يمكن تعريف قاعدة البيانات الاختيارية كما يلي:

CREATE SCHEMA Company_Testing AUTHORIZATION Saleh_Ahmed;

حيث إن اسم هيكل قاعدة البيانات الاختبارية هو (Company_Testing) وأن الشخص صاحب الصلاحية الكاملة عليها هو «صالح أحمد» الذى لديه رمز المستخدم (_Saleh). ويمكن إنشاء هيكل قاعدة البيانات في البيئة التشغيلية (أو الإنتاجية) بالطريقة نفسها وكما يلى:

CREATE SCHEMA Company AUTHORIZATION Mohammed_Ali;

وبعد إنشاء هيكلى قاعدتى البيانات يمكن إنشاء هياكل العلاقات والمكونات الأخرى للكل منها، وبحيث يمكن أن تتطابق مكونات كلا الهيكلين بما فى ذلك مسميات تلك المكونات فى كلا الهيكلين. ويعنى هذا أن مقياس ١٩٩٢ يمكن من إنشاء أكثر من هيكل عوضاً عن هيكل واحد فقط يحتوى على مكونات كلا الهيكلين السابقين. ويزود هذا المبدأ إداريى قواعد البيانات والمستفيدين منها بمرونة كبيرة. فعلى سبيل المثال، يمكن تحويل قاعدة البيانات الاختبارية إلى البيئة التشفيلية بمجرد تغيير مسمى هيكل قاعدة البيانات وتزويدها ببيانات المنظمة الموجودة أصلاً فى البيئة التشفيلية السابقة دون الحاجة إلى تغيير مسميات أو مكونات أى من العلاقات والمكونات الأخرى فى هيكل قاعدة البيانات الاختبارية. ومثل هذه العملية لا يمكن أن تتم بهذه البساطة دون مبدأ تعريف هياكل قواعد البيانات إذ إن كل مكون لها فى البيئة التشفيلية يجب

أن يأخذ اسماً مختلفاً عن البيئة الاختبارية. ويتفاقم هذا الوضع ويتعقد فى حالة وجـود العديد من المكونات التابعة منطقياً لهياكل مختلفة من قواعد البيانات ولكنها معرفة ضمن هيكل واحد.

۲-۱-۱-۷ إنشاء جدول (Create Table):

تستخدم تعليمة إنشاء جدول (Create Table) لتعريف علاقة جديدة ضمن هيكل قاعدة البيانات. وتتضمن التعليمة اسم العلاقة وتعريفاً للحقول التى تحتويها وأية قيود مفروضة عليها، كما يوضح الشكل العام التالى للتعليمة:

CREATE TABLE TableName (Column-Definition]);

حيث إن (Column-Definition) في الشكل العام للتعليمة يمثل تعريفاً للحقول المكونة للعلاقة، وأن كل حقل يجب أن يرتبط بمسمى معين وبنوع واحد من أنواع القيم التي يكمن أن يحتوى عليها وأية قيود مفروضة على الحقل كما هو موضح في الشكل التالى:

ColumnName Data-Type [Constraint]

كما يمكن إضافة المفتاح الرئيسسى، والمفاتيح الخارجية التى تمثل قيود السلامة المرجعية ضمن تعليمة الإنشاء وبعد تعريف حقول العلاقة، أو تعريفها لاحقاً من خلال استخدام تعلمية تغيير (أو تعديل) العلاقة (Alter Table).

ومن القواعد التي يجب مراعاتها عند تعريف أية علاقة ما يلي:

- يجب ألا يتكرر اسم (Column Name) أي حقل في الجدول نفسه.
- يجب أن يكون نوع بيانات (Data Type) أى حقل من ضمن الأنواع المعروفة لقاعدة البيانات (مثل السلاسل الحرفية، الأرقام الصحيحة، إلخ) أو الأنواع التي يقوم مصمم قاعدة البيانات بتعريفها.
- توفر لغة الاستفسار البنائية عدة أنواع من القيود (Constraints) التى يمكن أن تفرض على الأعمدة منها (Not Null) الذى يقصد منه أنه لا بد أن يكون للحقل قيمــة معرفة، و(Unique) الذى يقصد منه أن قيمة الحقل يجب أن تكون فريدة

تمايز بين كافة السجلات المخزنة في العلاقة، و(Primary Key) الذي يقصد منه أن الحقل هو المفتاح الرئيسي على الحقل هو المفتاح الرئيسي على حقل ما فإن هذا يعنى ضمنياً أن الحقل (Unique) ولا يمكن أن تكون قيمه غير معرفة (Null). بالإضافة إلى ذلك يوجد أنواع أخرى من القيود التي سوف نتطرق إليها لاحقاً في هذا الفصل.

ومثال على تعليمة إنشاء جدول، لنفترض أننا نرغب فى إنشاء جدول الأقسام العلمية فى الجامعة الأهلية بمسمى (Department_T) الذى يكمن إنشاؤه حسب تعليمة الإنشاء التالية:

CREATE TABLE DEPARTMENT T

(DEPARTMENT_ID CHAR (6) NOT NULL,

NAME CHAR (30) NOT NULL.

CONSTRAINT DEPARTMENT_PK PRIMARY KEY (DEPARTMENT_ID));

يتكون تعريف الجدول السابق من حقلين هما رمز القسم (Department_ID)، واسم القسام (Name) وأن نوعية بيانات كل منهما عبارة عن سلسلة حرفية (Char) إلا أن طول السلسلة الحرفية للحقل الأول هي ستة أحرف، في حين أن طول سلسلة الثاني الحرفية ثلاثون حرفاً. كما يحتوي تعريف الجدول على ثلاثة قيود اثنان منها يتعلقان بالحقال الأول والحقل الثاني حيث إن كلا الحقلين يجب أن لا يحتويا على قيم غير معرفة، في حين أن القيد الثالث يبين المفتاح الرئيسي للجدول، وقد سمى هذا القيد بمسمى (Department_PK). ويعني هذا القيد أن المفتاح الرئيسي للجدول هو رمز القسم (Department_ID) وأن مساماه هو (Department_PK). ويعد تزويد القيود بمسميات من الأساليب الحميدة التي يتبعها إداريو قواعد البيانات عند إنشائهم لقواعد البيانات في الأساليب الحميدة التي يتبعها إداريو قواعد البيانات عند إنشائهم لقواعد البيانات في وقت لاحق من خلال استعراضهم لكتلوج النظام، كما يمكنهم أيضاً من إلغاء القيود وإعادة فرض قيود أخرى دون الحاجة إلى حذف الجدول (وكافة محتوياته) ومن ثم إعادة تعريفه بقيود جديدة (أو معدلة)، وفي حالة عدم الرغبة في إنشاء قيد المفتاح الرئيسي بمسمى معين فإنه يمكن كتابة القيد كما يلي:

CREATE TABLE DEPARTMENT_T

(DEPARTMENT_ID CHAR (6) NOT NULL, NAME CHAR (30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (DEPARTMENT_ID)):

أو يمكن تعريف المفتاح الرئيسي مباشرة كقيد على رمز القسم كما يلي:

CREATE TABLE DEPARTMENT_T

(DEPARTMENT_ID CHAR (6) PRIMARY KEY,

NAME CHAR (30) NOT NULL);

۱-۲-۱-۲ أنواع البيانات (Data Types):

توفر لغة الاستفسار البنائية بعض أنواع البيانات الأساسية، المضمنة في مقاييس اللغة، إلا أن غالبية نظم إدارة قواعد البيانات التجارية توفر أنواع بيانات إضافية لا تتضمنها مقاييس اللغة، ولذلك فإننا نجد اختلافاً فيما توفره نظم قواعد البيانات التجارية من أنواع البيانات الأساسية التي التجارية من أنواع البيانات الأساسية التي تتضمنها لغة الاستفسار البنائية القياسية الأرقام، والسلاسل الحرفية، والسلاسل المكونة من الأرقام الثنائية (Bits)، والقيم المنطقية الثنائية (Boolean)، والتاريخ، والوقت، وفيما يلي إيضاح لأنواع البيانات الأساسية في لغة الاستفسار البنائية.

- الأرقام (Numeric): تتكون أنواع الأرقام من الأعداد الصحيحة (Numeric) والأرقام الصحيحة القصيرة (SMALLINT) والأعداد الحقيقية (REAL) بمقاسات مختلفة مسن الدقة (Precision) حيث يمكن استخدام (i.j.) أو (i.j.) على العدد الكلى للخانات العشرية (أو درجة الدقة). على حين يدل (j) على عدد الخانات العشرية بعد الفاصلة العشرية. وتكون القيمة الافتراضية لعدد الخانات بعد الفاصلة العشرية عدم تعريفها صفراً.
- السلاسل الحرفية (Character-String): يمكن تعريف السلاسل الحرفية على أنها ثابتة أو متفيرة الطول. وتعرف السلاسل الحرفية ثابتة الطول بــ ((Char (n)) أو ((Char (n)) بحيث يرمز (n) للعدد الأكبر من الحروف التي من المكن أن تحتويها السلسلة الحرفية. وفي حالة قلة عدد حروف السلسلة الحرفية للحقل عن العدد الأكبر فإنه يتم إضافة حروف فاضية ((Blank Characters) لاستكمال السلسلة الحرفية

حتى تصل للعدد (n). فعلى سبيل المثال، عند إدخال الاسم (Ahmed) في حقل الاسم لعلاقة ما فإنه سيخزن على أساس ' Ahmed بحيث يتم إضافة خمس حروف فاضية لاستكمال السلسلة الحرفية على افتراض تعريفها بأنها بطول عشرة أحرف. كما يجب استخدام علامتي التنصيص المفردة أثناء عملية إدخال البيانات النصية. فعند إدخال الاسم (Ahmed) يجب أن يدخل 'Ahmed'.

أما بالنسبة للسلاسل الحرفية متغيرة الطول فتعرف بـ (n) VCHAR (n) أو (character varying (n) أو (n) ثارة (n) العدد العدد المحرفية (n) كالمحرفية التي من المحرفية التي من المحرفية الثابتة الطول والسلسلة الحرفية المتغيرة الطول في الاختلاف بين السلسلة الحرفية الثابتة الطول والسلسلة الحرفية المتغيرة الطول في كون الأخيرة تحتوى على العدد الفعلى للبيانات المدخلة دون إضافة حروف فاضية مما ينتج عنه سنجلات تابعة لنفس العلاقة ولكن بمقاسات مختلفة عوضاً عن كونها ثابتة المقاسات، كما تجدر الإشارة إلى أن السلاسل الحرفية حساسة لأحجام الحروف فالحسرف "c" يعد مختلفاً عن الحرف "C" على سبيل المثال، ويعنى هذا أن الاسم 'AHmed' والاسم 'AHmed'.

- سلاسل الأرقام الثنائية (Bit-string): يمكن أن تكون سلاسل الأرقام الثنائية إما ثابتة الطول بحيث تعرف على أساس (BIT وإما متغير الطول وتعرف على أساس BIT (ام) ويقصد بـ (n) في كلتا الحالتين الحد الأقصى لطول سلسلة الأرقام الثنائية. والحالة الافتراضية عند عدم تحديد الحد الأقصى يكون سلسلة رقمية ثنائية بطول واحد ((1) BIT). وللتفريق بين السلاسل الحرفية والسلاسل الرقمية، فإنه يجب تحديد الحرف "B" قبل السلسلة الرقمية الثنائية مثل '10101100 B.
- القيم المنطقية الثنائية (Boolean): القيمة المنطقية الثنائية، وكما هو متعارف عليه في لغات البرمجة الأخرى، من الممكن إما أن تكون «صح» (True) أو أن تكون «خطأ» (False). إلا أنه بسبب سماح لغة الاستفسار البنائية باستخدام القيمة غير المعرفة (Null)، فإن هذا يستدعى استخدام القيمة الثالثة غير المعلومة (UNKNOWN) ضمن ما يعرف بالمنطق الثلاثي القيم (True, False, Unknown)، الذي سنتطرق له لاحقاً (في الجزء ٧-٢-١-٥-٢).
- التاريخ (Date): نوع بيانات التاريخ يتكون من عشر خانات مقسمة إلى السنة، والشهر، واليوم يفصل بينها علامة الناقص (-) (YYYY-MM-DD)، بحيث يقصد بالـ (YYYY) السنة، و (MM) الشهر، و (DD) اليوم.

- الوقت (Time): نوع بيانات الوقت يتكون من ثمانى خانات (على الأقل) تمثل الساعة، والدقيقة، والثانية وعلى هيئة (Hh:MM:SS) بحيث يقصد بـ (HH) الساعة (Hour)، و(MM) الدقيقة (Minute)، و(Second).

٧-١-١-٣ توصيف القيود في لغة الاستفسار البنائية والتعامل معها:

توفر لغة الاستفسار البنائية عدداً من أنواع القيود التي يمكن توصيفها على قاعدة البيانات التاكد من تحققها على حالات البيانات التاكد من تحققها على حالات قاعدة البيانات كافة. ويمكن تقسيم أنواع القيود التي يمكن توصيفها بلغة الاستفسار البنائية إلى أربعة أنواع رئيسة هي: قيود الحقول والمدى (Constraints Key and Referential Integrity)، قيود المفاتيح الرئيسة والسلامة المرجعية (Tuple Constraints)، وقيود السجلات (Tuple Constraints)، والقيود العامة على قاعدة البيانات (Assertions).

۱-۲-۱-۷ قيود الحقول والمدى (Attribute and Domain Constraints):

تسمح لغة الاستفسار البنائية بأن تأخذ قيم حقول الجداول القيمة غير المعرفة (Null) في حالة عدم إدخالها في هذه الحقول. وللتأكد من أن القيم المدخلة في حقل ما يجب أن تكون معرفة مثل الاسم الأول واسم العائلة للموظفين، التي لا يمكن أن تكون غير معرفة منطقياً، فإن لغة الاستفسار البنائية توفر قيد (Not Null) الذي يمكن توصيفه على مثل هذه الحقول. ويعنى هذا أن قيم هذه الحقول يجب أن تتوافر في جميع سجلات الموظفين، ولا يمكن أن تكون غير معرفة.

توفر لغة الاستفسار البنائية أيضاً القيد الفريد (Unique) الذي يمكن فرضه على أحد الحقول في حالة كانت قيمة هذا الحقل يجب ان تكون فريدة لا تتكرر مع بقية السبجلات في الجدول نفسه. فعلى سبيل المثال، يمكن فرض هذا القيد على رقم السبجل المدنى للموظفين (أو رقم بطاقة الأحوال المدنية) لكون قيم مثل هذا الحقل لا يمكن أن تتكرر بين الموظفين. وعلى الرغم من أن قيمة الحقل المعرف على أساس أنه فريد، من المنطقي أن لا يمكن أن يأخذ القيمة غيسر المعرفة (Null)، إلا أن SQL تسمح بذلك. والسبب وراء ذلك يعزى إلى أن كل قيمة غير معرفة تختلف عن قيمة غير معرفة أخرى للحقل نفسه، بمعنى أن (Null) في حقل رقم الهاتف لأحد الموظفين تختلف عن القيمة غير معرفة أخرى للحقل نفسه، بمعنى أن العلى المؤلف آخر.

أما النوع الثالث من قيود الحقول التي توفرها لغة الاستفسار البنائية فهو قيد المفتاح الرئيسي (Primary Key). ويعني هذا القيد عند توصيفه على أحد الحقول في جدول ما، أن هذا الحقل هو المفتاح الرئيسي للجدول، كما سبق أن أشرنا لذلك سابقاً. وعند توصيف حقل ما على أنه مفتاح رئيسي، فإن ذلك يعني ضمنياً أن الحقل فريد ولا يمكن أن يكون غير معرف، بمعنى أن كلا القيدين السابقين يتحققان على الحقل عند تعريفه باعتباره مفتاحاً رئيسياً للجدول.

وفيما يلى الصيغة العامة لتوصيف قيود الحقول بحيث يقصد بالعلامة (۱) كلمة «أو» في حين يقصد بالكلمات الواقعة ضمن أقواس مربعة بأنها كلمات اختيارية. ولكون كافة قيود الحقول تقع ضمن قوسين مربعين فإن هذا يعنى أن توصيف قيود على الحقول عملية اختيارية، وأن عدم وضع أى قيد من القيود الثلاثة أعلاه يعنى أن الحقل قد يحتوى على قيم غير معرفة في بعض (أو كل) سجلاته، وأن قيم الحقل ليست فريدة، وأن الحقل ليس مفتاحاً رئيسياً للجدول.

ColumnName Data-Type [[Not] Null | Unique | Primary Key]

وتوضح تعليمة الإنشاء التالية، المستمدة من قاعدة بيانات الجامعة الأهلية، قيد المفتاح الرئيسى وقيد القيمة المعرفة (Not Null)، حيث يبين أن المفتاح الرئيسى لجدول المواد الدراسية هو رمز المادة الذي يتكون من سلسلة حرفية بمقاس ثابت طوله سبعة أحرف، كما يوضح أن كلاً من حقل اسم المادة الدراسية (Title) وحقل عدد وحداتها الدراسية (Units) لا يمكن أن يكونا غير معرفين.

CREATE TABLE COU	JRSE_T	
(COURSE_ID	CHAR (7)	PRIMARY KEY,
TITLE	CHAR (35)	NOT NULL.
UNITS	NUMBER	NOT NULL);

كما يمكن أيضاً فرض قيود على مدى القيم التى من المكن أن يأخذها حقل ما باستخدام كلمة التحقق (CHECK). فعلى سبيل المثال، من المكن أن يفرض قيد التحقق على عدد وحدات (أو ساعات) المادة الدراسية، بحيث يكون أكبر من صفر وأقل من ست وحدات دراسية، كما يوضح المثال التالى:

CREATE TABLE COURSE_T

(COURSE_ID CHAR (7) PRIMARY KEY,

TITLE CHAR (35) NOT NULL,

UNITS NUMBER NOT NULL CHECK (UNITS > 0 AND UNITS < 6)):

۱-۱-۲-۱-۷ إنشاء المدي (Domain Creation):

على الرغم من أنه يمكن تعريف نوع البيانات لأى حقل بشكل مباشر. إلا أنه يمكن أيضاً تعريف مدى معين لأحد أنواع البيانات واستخدام هذا المدى عند توصيف بعض الحقول. وتستخدم عبارة إنشاء مدى (Create Domain) لإنشاء نوع جديد من البيانات مشتق من أحد أنواع البيانات الرئيسية التى توفرها لغة الاستفسار البنائية. وتعد هذه الطريقة مفيدة جداً عندما يشترك عدد من الحقول في المدى نفسه من نوعية البيانات، فعلى سبيل المثال، يمكن تعريف رقم السجل المدنى (أو رقم بطاقة الأحوال المدنية) على فنها مدى يتكون من سلسلة حرفية مكونة من عشرة حروف كما يلى:

CREATE DOMAIN Social_Identification_Number AS CHAR (10):

وعند توصيف أى حقل يتعلق برقم الســجل المدنى يســتخدم اســم المدى (Identification_Number عشرة (Identification_Number عوضاً عن توصيفه باستخدام سلسلة حرفية مكونة من عشرة أحرف (Char (10)). وتعد هذه الطريقة فى توصيف الحقول مفيدة جداً لكونها تسهل قــراءة مكونات قاعدة البيانات من جانب، وإمكانيــة حصر التغييرات فى مكان واحد فقــط من جانب آخر، فعلى ســبيل المشال، يمكن تغيير تعريف المــدى الخاص برقم الســجل المدنى ليصبح بطول اثنى عشــر حرفاً عوضاً عن عشرة أحرف، وسينعكس هــذا التغيير على كل الحقول التى تم توصيف نــوع بياناتها على أنه من نوع (_Social_).

ومثال آخر، يمكن تعريف مدى باسم "عدد الوحدات الدراسية" (CRS_UNITS) بحيث يكون من نوع بيانات الأعداد وفي الوقت نفسه يفرض عليه قيد التحقق الذي ينص على أن عدد الوحدات الدراسية يجب أن يكون أكبر من صفر وأقل من ست وحدات، كما يلى:

CREATE DOMAIN CRS_UNITS AS NUMBER
CHECK (CRS_UNITS> 0 AND CRS_UNITS < 6);

ويمكننا استخدام المدى الذى تم إنشاؤه كنوع لبيانات (Data Type) أى حقل فى قاعدة البيانات يعرف على أساس أنه من مدى CRS_UNITS، وبحيث يطبق عليه قيد التحقق الذى ينص على أن عدد وحدات المادة الدراسية يجب أن يكون أكبر من صفر وأقل من ست وحدات. فمثلاً يمكن إعادة تعريف جدول المواد الدراسية بحيث يستخدم المدى الذى تم تعريفه ليصبح كالتالى:

CREATE TABLE COU	JRSE_T		
(COURSE_ID	CHAR (7)	PRIMARY KEY,	
TITLE	CHAR (35)	NOT NULL,	
UNITS	CRS_UNITS	NOT NULL);	

أما المثال التالى فيوضح تعريف مدى الجنس (Gender) الذى وضع عليه قيد التحقق بحيث تكون القيمة المدخلة لأى حقل يستخدمه نوعاً لبياناته بأن تكون إما ذكراً (Male) أو أنشى (Female)، وبحيث يستخدم الحرف الأول فقط من جنس الشخص (M) أو (F).

CREATE DOMAIN GENDER AS CHAR (1) CHECK (VALUE IN ('M', 'F'));

تجدر الإشارة هنا إلى أن إنشاء مدى يعد من ضمن مقياس (SQL-92)، ولكنه ليس مـن الضرورة لنظام إدارة قاعدة البيانات أن يتبنى هذا الجزء من المقياس حتى يكون متوافقاً معه فى المستوى المبدئى أو المتوسط.

من المكن أيضاً أن يتم تعريف قيمة افتراضية لحقل ما تستخدم من قبل النظام في حالة عدم إدخال قيمة للحقل في أثناء عملية إدخال البيانات. وتستخدم كلمة (DEFAULT) في مقياس (SQL-92) لتعريف القيمة الافتراضية الواجب إدخالها تلقائياً من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات في حالة عدم إدخال قيمة للحقل. ويوضح المثال التالي طريقة استخدام القيمة الافتراضية في جدول المواد الدراسية، بحيث تكون القيمة الافتراضية لعدد وحدات المادة الدراسية «ثلاثة» في حالة عدم إدخال قيمة لحقل عدد الوحدات الدراسية.

CREATE TABLE COL	JRSE_T	
(COURSE_ID	CHAR (7)	PRIMARY KEY,
TITLE	CHAR (35)	NOT NULL,
UNITS	CRS_UNITS	NOT NULL DEFAULT 3):

۲-۳-۱-۱۷ قيود المفاتيح الرئيسية والسلامة المرجعية Integrity Constraints)

تستخدم عبارة المفتاح الرئيسى (Primary Key) التى توفرها (SQL) لتعريف المفاتيح الرئيسية للجداول. أما المفاتيح الخارجية فيتم تعريفها من خلال عبارة مفتاح خارجى (Foreign Key). وعلى الرغم من أن المفتاح الرئيسي يمكن تعريفه باعتباره قيداً على حقل ما في الجدول، في أثناء تعريف الحقل، كما سبق إيضاح ذلك في مثال جدول المواد الدراسية أعلاه، إلا أن المفتاح الرئيسي يجب أن يعرف بشكل مستقل عن تعريف حقول الجدول عندما يكون المفتاح الرئيسي مكوناً من أكثر من حقل. ويوضح المثال التالي الذي يعرف جدول المجموعات الدراسية في الجامعة الأهلية أن المفتاح الرئيسي يتكون من أربعة حقول المجموعات الدراسية (أو المجموعة) (Course_ID)، والفصل الدراسي المنفذة فيه (Semester)، والسنة الدراسية المنفذة فيه (Year)، كما يحتوي تعريف الجدول على مفتاحين خارجيين: الأول منهما ليربط المجموعة الدراسية بالمادة الدراسية التي تتبعها في جدول المواد الدراسية، أما الثاني فيربط المجموعة الدراسية بعضو هيئة التدريس الذي يقوم بتدريسها.

CREATE TABLE SEC	TION_T	
(COURSE_ID	CHAR (7)	NOT NULL,
SECTION_NO	NUMBER	NOT NULL,
SEMESTER	CHAR (10)	NOT NULL,
YEAR	NUMBER	NOT NULL,
FACULTY_ID	CHAR (10)	NOT NULL,
PRIMARY KEY	COURSE_ID, SEC	CTION_NO, SEMESTER, YEAR),
FOREIGN KEY (COURSE_ID)	
	REFERENCES CO	OURSE_T (COURSE_ID),
FOREIGN KEY (FACULTY_ID)	
	REFERENCES FA	CULTY_T (FACULTY_ID));

تجدر الملاحظة أنه ليس من الضرورى أن يتطابق اسم الحقل باعتباره مفتاحاً خارجياً فى جدول ما مع اسم الحقل الذى يشير إليه فى الجدول الآخر، ولكنه من الضرورى أن يكون كلا الحقلين من نوعية البيانات نفسها. فمثلاً يمكن تسمية حقل رميز عضو هيئة التدريس على أنه (FAC_ID) فى جدول المجموعات الدراسية دون أن يغير ذلك فى الأمر من شيء ما دامت نوعية بيانات الحقل هى من نوعية بيانات الحقل كما يلى:

```
CREATE TABLE SECTION T
  (COURSE ID
                  CHAR (7)
                             NOT NULL.
  SECTION NO
                  NUMBER
                            NOT NULL.
  SEMESTER
                  CHAR (10)
                            NOT NULL.
                            NOT NULL.
  YEAR
                  NUMBER
 FAC ID
                  CHAR (8)
                              NOT NULL.
  PRIMARY KEY (COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR).
  FOREIGN KEY (COURSE ID)
              REFERENCES COURSE_T (COURSE_ID).
  FOREIGN KEY (FAC ID)
              REFERENCES FACULTY_T (FACULTY_ID));
```

أما في حالة تطابق مسمى الحقلين في كلا الجدولين فإنه بالإمكان الاستغناء عسن ذكر الحقل المشار إليه من قبل المفتاح الخارجي كما يوضع المثال التالي، حيث تم الاستغناء عن ذكر اسم الحقل (Course_ID) والحقل (Faculty_ID) عند تعريف كلا المفتاحين الخارجيين لكون مسمياتهما في جدول المجموعات الدراسية متوافقة مع مسمياتهما في جدول المواد الدراسية وجدول أعضاء هيئة التدريس، على التوالي:

```
CREATE TABLE SECTION T
                             NOT NULL.
  (COURSE ID
                 CHAR (7)
  SECTION NO
                  NUMBER
                             NOT NULL.
  SEMESTER
                  CHAR (10)
                              NOT NULL.
  YEAR
                  NUMBER
                              NOT NULL.
  FACULTY_ID
                             NOT NULL.
                CHAR (8)
  PRIMARY KEY (COURSE ID. SECTION NO. SEMESTER, YEAR).
  FOREIGN KEY (COURSE ID)
              REFERENCES COURSE T.
  FOREIGN KEY (FACULTY_ID)
              REFERENCES FACULTY_T);
```

ويقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بإعطاء كل قيد رمزاً يميزه عن بقية القيود المفروضة على قاعدة البيانات. إلا أنه من المتعارف عليه عند إداريى قواعد البيانات إعطاء كل قيد مسماه الخاص الذى يساعد على فهمهم لطبيعة القيد، (سواء كان مفتاحاً رئيسياً أم غير ذلك) ومجال تطبيقه (سواء كان على حقل أم جدول أم قيد عام). كما يساعدهم ذلك على التعرف على القيود المختلفة وتعطيل العمل بها أو تعديلها. ويوضح المثال التالى إحدى الطرق المتبعة عند تسمية القيود، بحيث تم إدراج اسم الجدول ضمن مسمى القيد وطبيعة كونه مفتاحاً رئيسياً (PK) أو خارجياً (FK).

C	REATE TABLE SECTION	ON_T	
	(COURSE_ID	CHAR (7)	NOT NULL,
	SECTION_NO	NUMBER	NOT NULL.
	SEMESTER	CHAR (10)	NOT NULL,
	YEAR	NUMBER	NOT NULL.
	FACULTY_ID	CHAR (8)	NOT NULL,
	CONSTRAINT SEC	TION_PK PRI	MARY KEY (COURSE_ID,
	SECTION_NO, SEM	ESTER, YEAR)	•
	CONSTRAINT SEC	TION_FK1 FO	REIGN KEY (COURSE_ID)
	REF	ERENCES COU	URSE_T,
	CONSTRAINT SEC	ΓΙΟΝ_FK2 FOR	REIGN KEY (FACULTY_ID)
	REF	ERENCES FAC	CULTY_T);

ولكون المفاتيح الخارجية هي الطريقة الوحيدة لتمثيل العلاقات بين الحالات المدونة في الجداول العلاقية، فإنها تمثل قيوداً للسلامة المرجعية. فعلى سبيل المثال، عندما نقول إن "كل مجموعة دراسية تتبع لمادة دراسية واحدة"، فإن هذا يعد قيداً بين المجموعة الدراسية والمادة الدراسية التي تتبعها المجموعة. وتمثل هذه العلاقة مسن خلال تعريف مفتاح خارجي في جدول المجموعات الدراسية يشير إلى المفتاح الرئيسي في جدول المواد الدراسية، كما أسلفنا في المثال أعلاه. إلا أن السؤال المتعلق بقيد السلامة المرجعية هو ماذا يحصل لو تغير رمز المادة الدراسية التي تتبعها إحدى المجموعات الدراسية، أو حذفت مادة دراسية من جدول المواد الدراسية ويتبعها عدد من المجموعات في جدول المجموعات الدراسية؟ في هذه الحالة، ما مصير المفاتيح الخارجية؟ إلام تشير هذه المفاتيح؟

كذلك هو الحال عند إضافة مجموعة دراسية دون تحديد لرمز المادة الدراسية التى تتبعها، أو تم إدخال المجموعة الدراسية بقيمة لرمز مادة دراسية غير موجودة أساساً فى جدول المواد الدراسية، أو عدل رمز المادة الدراسية التى تتبعها مجموعة ما ليشير لمادة غير موجودة فى جدول المواد الدراسية. ما نتيجة مثل هذه العمليات؟

إن ردة الفعل الافتراضية في نظم قواعد البيانات العلاقية حسب مقياس (SQL-92) هو رفض مثل هذه العمليات دون تغيير لمحتويات جداول قاعدة البيانات، وذلك لكونها تؤدى لاختراق قيود السلامة المرجعية. وتسلمي ردة الفعل هذه بعملية منع أو إيقاف التنفيلة (Restrict). ولكن مقياس (SQL-92) يوفر ثلاثة بدائل أخرى لمصممي قواعد البيانات، بالإضافة إلى ردة الفعل الافتراضية، تمكنهم من اختيار الفعل المناسب عند

اختراق قيود السلامة المرجعية حسب الوضع الذي يتناسب مع قواعد بياناتهم. ويتم ذلك من خلال ربط الفعل المناسب بقيد المفتاح الخارجي. أما ردود الفعل الثلاثة فهي: وضع المفتاح الخارجي في حالة غير معرفة (Set Null)، التغيير المتسلسل (Cascade)، وضع المفتاح الخارجي في الحالة الافتراضية (Set Default). وعند اختيار أحد ردود الفعل المناسبة فإنه يجب أن يرتبط بالفعل نفسه، سواء كان فعل تعديل (On Update) أم فعل حذف (On Delete). ولقد سبق شرح مفاهيم قيود السلامة المرجعية في الجزء أم فعل حذف (التعامل مع اختراقاتها من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات في الجزء عادا - 2 - 2 - 1 - 1 - 3.

ويوضح المثال التالى نوعين من ردود الفعل: الأول منهما ينص على أن تحديث رمز المادة الدراسية فى جدول المواد الدراسية يجب أن ينعكس على (أو يتسلسل إلى) جميع مجموعات المادة الدراسية فى جدول المجموعات الدراسية، وكذلك هو الحال بالنسبة لتحديث رمز عضو هيئة التدريس الذى يجب أن ينعكس على (أو يتسلسل إلى) جميع السجلات التي يدرًسها عضو هيئة التدريس نفسه فى جدول المجموعات الدراسية، أما رد الفعل الثاني فيتمثل فى حالة إلغاء سبجل أحد أعضاء هيئة التدريس من جدول أعضاء هيئة التدريس. فى هذه الحالة سيتم تغيير قيمة حقل رمز عضو هيئة التدريس بحيث يأخذ القيمة الافتراضية وهي (No Body) فى كل سبجل من سبجلات جدول المجموعات الدراسية التي تحتوى على قيمة رمز عضو هيئة التدريس الذي تم إلغاؤه من جدول أعضاء هيئة التدريس.

CREATE TABI	LE SECTION_T
-------------	--------------

(COURSE_ID CHAR (7) NOT NULL, SECTION_NO NUMBER NOT NULL, SEMESTER CHAR (10) NOT NULL, YEAR NUMBER NOT NULL.

FACULTY_ID CHAR (8) NOT NULL, DEFAULT 'No Body',

CONSTRAINT SECTION_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR),

CONSTRAINT SECTION_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)

REFERENCES COURSE_T (COURSE_ID)

ON UPDATE CASCADE,

CONSTRAINT SECTION_FK2 FOREIGN KEY (FACULTY_ID)

REFERENCES FACULTY_T (FACULTY_ID)

ON DELETE SET DEFAULT

ON UPDATE CASCADE);

۲-۱-۱-۷ قيود السجلات (Tuple Constraints):

بالإضافة إلى القيود التى من المكن أن تفرض على الحقول والقيود التى تفرض على لتأكيد السلامة المرجعية، توفر (SQL) قيود السجلات التى من المكن أن تفرض على أكثر من حقل في الجدول نفسه وفي الوقت نفسه. ولتعريف مثل هذه القيود تستخدم الكلمة (CHECK) في نهاية تعريف الجدول. ويسمى هذا النوع من القيود بقيود السجلات؛ لأنه يفرض على كل سبجل على حدة بشكل منفرد عند إضافة السجل أو التعديل عليه. فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن تكون مادة دراسية معينة متطلباً دراسياً للمادة نفسها. ولتعريف هذا القيد نستخدم كلمة التحقق (CHECK) في نهاية تعريفنا لجدول المواد الدراسية المتطلبة، كما يلى:

CREATE TABLE PREREQUISITE_T

(COURSE_ID CHAR (7) NOT NULL,
PREREQUISITE_ID CHAR (7) NOT NULL,
CONSTRAINT PREREQUISITE_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID,
PREREQUISITE_ID),

CONSTRAINT PREREQUISITE_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID), REFERENCES COURSE_T (COURSE_ID),

CONSTRAINT PREREQUISITE_FK2 FOREIGN KEY (PREREQUISITE_ID)
REFERENCES COURSE_T (COURSE_ID),

CHECK (COURSE_ID <> PREREQUISITE_ID));

ويلاحظ أن القيد «لا يمكن أن تكون أية مادة دراسية متطلباً دراسياً للمادة نفسها » عبارة عن قيد يتعلق بأكثر من حقل ضمن السبجل نفسه . وعند إدخال سجل جديد لجدول المواد الدراسية المتطلبة أو تعديل أى سجل موجود فيه، يقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بالتأكد من تحقق هذا القيد . وفي حالة خرق هذا القيد من قبل عملية تعديل أو إدخال فإن نظام إدارة قاعدة البيانات سيقوم برفض تنفيذ العملية .

۲-۱-۱-۷ قيود عامة (Assertions):

القيود العامة هي قيود قد تتعلق بأكثر من جدول في الوقت نفسه. لذا فإن هذا النوع من القيود يجب أن ينطبق على أي حاله تكون فيها قاعدة البيانات عوضاً عن حالة الجدول كما هو الحال بالنسبة لقيود السجلات، أو حالة الحقل كما هو الحال بالنسبة لقيود المسجلات، أو حالة الحقل كما هو الحال بالنسبة لقيود الحقول. وتستخدم عبارة (CREATE ASSERTION) لتعريف القيود العام للقيد العام كما يلي:

CREATE ASSERTION Assertion_Name CHECK condition;

وعلى الرغم من أن القيود العامة تتطلب التعرف على القوة الحقيقية للاستفسارات في لغة الاستفسار البنائية، إلا أننا نقدم المثال التالى، الذى سيتضح معناه أكثر عند استعراض الاستفسارات في لغة الاستفسار البنائية. إن القيد العام الذى يهدف إليه المثال التالى هو التحقق من أن أى طالب في الجامعة الأهلية لا يمكن أن يسلجل (Registers) في مواد دراسية يفوق عدد ساعاتها الإجمالية أكثر من اثنتي عشرة وحدة دراسية في أى فصل كان. وللتأكد من تحقق هذا القيد على جميع حالات قاعدة البيانات فإن ذلك يتطلب التعرف على بيانات حقول تتبع لأكثر من جدول. ويقع على نظام إدارة قاعدة البيانات التأكد من أن هذا القيد حسب تعريفه التالى متحقق في جميع حالات قاعدة البيانات.

CREATE ASSERTION REGISTRATION_CHECK

CHECK (Not Exists (

(SELECT Sum (units)

FROM Student_T s, Course_T c, Section_T t, Enrollment_T c

Where s.Student_ID = e.Student_ID AND

e.Course ID = t.Course_ID AND

e.Section No = t.Section No AND

e.Semester = t.Semester AND

e. Year = t. Year AND

c.Course ID = t.Course ID

Group By s.Student_ID, t.Semester) > 12));

وتجـدر الإشـارة هنا إلى بطء تنفيذ عمليات التعديل، سـواء مـن خلال عمليات الإضافة، أو الحذف، أو التحديث على قاعدة البيانات عند اسـتخدام القيود العامة، وذلـك لضرورة مراجعـة نظام إدارة قاعـدة البيانات للقيود العامة فـى كل مرة يتم التعديل على قاعدة البيانات.

٧-١-١-٣-٥ تعديل القيود والتحكم في تطبيقها:

٧-١-١-٣-٥-١ تعديل القبود:

مـن المكن إضافة، أو تعديـل، أو إزالة القيود في أى وقـت كان. وتعتمد طريقة التعديل حسب القيد نفسه بمعنى إن كان متعلقاً بحقل، أو جدول، أو قاعدة البيانات. وكما أسلفنا سابقاً، إنه من الضرورى إعطاء القيود مسميات معينة حتى يمكن التعرف عليها ومن ثم تعديلها عند الرغبة في ذلك.

٧-١-١-٣-٥-١ إزالة القبود:

لإزالــة قيد ما من جدول تســتخدم عبارة إزالة قيــد (Drop Constraint) بالأضافة لعبارة تعديل جدول (Alter Table) كما هو موضح في الشكل العام التالي للتعليمة:

ALTER TABLE Table_Name DROP CONSTRAINT Constraint_Name;

فعلى سبيل المثال، لو أردنا إزالة المفتاح الخارجي من جدول المجموعات الدراسية، والذي عرف على أسلاس أنه قيد جدول، والمسمى (SECTION_FK2) الذي يشير إلى أعضاء هيئة التدريس المكلفين بتدريس مواد دراسية في جدول أعضاء هيئة التدريس كما هو مين في تعريف جدول المجموعات الدراسية التالي:

CREATE TABLE SECTION T

(COURSE ID CHAR (7)

NOT NULL. SECTION NO NUMBER NOT NULL.

SEMESTER

NOT NULL, CONSTRAINT SEM NAME CHAR (10)

CHECK (VALUE IN 'FALL', 'SPRING', 'SUMMER').

YEAR

NUMBER NOT NULL.

FACULTY ID CHAR (8)

NOT NULL.

CONSTRAINT SECTION_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR).

CONSTRAINT SECTION_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)

REFERENCES COURSE T (COURSE_ID).

CONSTRAINT SECTION_FK2 FOREIGN KEY (FACULTY_ID)

REFERENCES FACULTY T (FACULTY ID));

فإنه بمكن استخدام عبارة إزالة قيد السلامة المرجعية المذكور أعلاه كما يلي:

ALTER TABLE SECTION_T DROP CONSTRAINT SECTION_FK2;

كما يمكن إزالة القيد المفروض على حقل الفصل الدراسي (Semester)، الذي عرف على أسلاس أنه قيد حقل، بحيث يجب أن تكون قيمته إما الخريف (Fall)، أو الربيع (Spring)، أو الصيف (Summer)، كما يلي:

ALTER TABLE SECTION T DROP CONSTRAINT SEM NAME;

٧-١-١-٣-٥-٣ إضافة القيود:

لإضافة القيود تستخدم عبارة إضافة قيد (ADD CONSTRAINT) عوضاً عن عبارة إزالة قيد. ولو أردنا إعادة تعريف قيد السلامة المرجعية الذي تم إلفاؤه، فإنه يمكن إعادة تعريفه من جديد كما يلي:

ALTER TABLE SECTION_T ADD CONSTRAINT SECTION_FK2
FOREIGN KEY (FACULTY_ID) REFERENCES FACULTY_T (FACULTY_ID);

كما يمكن إعادة تعريف القيد المفروض على حقل الفصل الدراسى بعد إزالته بعيد بعد إناته بعيد أن تكون قيمت واحدة من أربع قيم عوضاً عن شلاث، وذلك من خلال إضافة فصل الشتاء (Winter) الذي من الممكن أن تنفذ فيه الجامعة بعضاً من موادها الدراسية، كما يلى:

ALTER TABLE SECTION_T ADD CONSTRAINT SEM_NAME
CHECK (SEMESTER IN ('FALL', 'SPRING', 'SUMMER', 'WINTER'));

ويلاحظ فى تعريفنا للقيد السابق أنه قد أصبح قيد جدول عوضاً عن قيد حقل، وذلك لكون لغة الاستفسار البنائية لا توفر طريقة لتعريف قيود حقول بعد إنشاء الجداول.

٧-١-١-٣ تعطيل عمل القيود واستعادة العمل بها:

يمكن تعطيل العمل بأيٌ من القيود مع الاحتفاظ بها لإعادة العمل بها واستخدامها لاحقاً. ولتعطيل العمل بقيد ما، تستخدم عبارة تعطيل القيد(Disable Constraint). أما عبارة إعادة العمل بالقيد (Enable Constraint) فتستخدم لإعادة العمل بالقيد. وتختلف هاتان العمليتان عن عمليتي حذف القيود وإعادة تعريفها لكون هاتين العمليتين لا تلغيان قيوداً معرفة أو تقوم بتعريف قيود جديدة وإنما تستخدم لإيقاف العمل بالقيود لفترة ما، ومن ثم إعادة العمل بها مرة أخرى. ويمكن تعطيل عمل قيد السلامة المرجعية المتعلق بأعضاء هيئة التدريس في جدول المجموعات الدراسية كما يلى:

ALTER TABLE SECTION_T DISABLE CONSTRAINT SECTION_FK2;

ويمكن استعادة العمل بالقيد كما يلى:

ALTER TABLE SECTION_T ENABLE CONSTRAINT SECTION FK2;

ويستفاد من العمليتين السابقتين بشكل خاص عند وجود سلسلة من قيود السلامة المرجعية بين جداول قاعدة البيانات مما يتطلب إدخال البيانات في جداول قاعدة البيانات وفق ترتيب معين، وإلا فشالت عملية إدخال البيانات، أو في حالة وجود حلقة بين قيود السلامة المرجعية لأكثر من جدول يستعصى في ظل وجودها إدخال البيانات للجداول التي فرضت عليها هذه الحلقة من قيود السلامة المرجعية. في مثل هذه الحالة، يمكن تعطيل العمل بقيود السلامة المرجعية لحين إدخال البيانات في الجداول التي تستلزم ترتيباً معيناً في إدخال بياناتها أو تكون مرتبطة بحلقة من القيود. وبعد إدخال البيانات في الجداول يتم إعادة العمل بالقيود من جديد. ويتجلى اكثر استخدامات العمليتين السابقتين أهمية عند نقل كميات كبيرة من البيانات من قاعدة بيانات إلى قاعدة بيانات أخرى.

۱-۱-۲-۵-۵ تأخير العمل بالقيود (Deferring the Checking of Constraints):

فى الكثير من الأحيان تظهر حاجة إلى تعطيل العمل بالقيود. وتظهر هذه الحاجة إما لتحسين أداء النظام أو حتى نتمكن من التغلب على ما يعسرف بالقيود المرتبطة بشكل حلقى. فعل سبيل المثال، يمكن أن يستدعى إضافة سجل فى جدول ما وجود سبحل فى جدول أثلث، إلى أن سبحل فى جدول أثلث، إلى أن نصل إلى حالة يستدعى فيها السبجل الأخير وجود سبجل فى الجدول الذى نحن نصل إلى حالة يستدعى فيها السبجل الأخير وجود سبجل فى الجدول الذى نحن بصدد إضافة سبجل إليه. وهذه الحلقة من القيود لا يمكن التغلب عليها إلا من خلال تعطيل العمل ببعض القيود، وبعد إضافة السبجل (أو السبجلات المطلوبة)، يعاد العمل بها من جديد كما أسلفنا أعلاه. والطريقة الأخرى هى تأخير العمل بالقيود لحين الانتهاء من التعامل مع قاعدة البيانات. وهذه الطريقة هى المتبعة عادة عندما نتمامل مع قاعدة البيانات، وهذه الطريقة البيانات، ويمكن أن تنتهى على برنامج حاسوبى يتعامل فى بعض أجزائه مع قاعدة البيانات. ويمكن أن تنتهى المعاملة بإحدى طريقتين: إما أن تنتهى المعاملة بشكل كامل وتنعكس نتائجها كافة على من نتائجها على قاعدة البيانات، أو تفشل المعاملة فى أثناء عملية تنفيذها لسبب ما، ولا ينعكس أى من نتائجها على قاعدة البيانات. وإذا ما أخذنا بهذا التعريف للمعاملات، فإن لغة من الاستفسار البنائية توفر طريقة لتأخير العمل بالقيود لحين انتهاء المعاملات.

فعلى سبيل المثال. يمكن تعريف قيود السلامة المرجعية في جدول المجموعات كما يلى:

CREATE TABLE SEC	TION_T			
(COURSE_ID	CHAR (7)	NOT NULL,		
SECTION_NO	NUMBER	NOT NULL,		
SEMESTER	CHAR (10)	NOT NULL.		
YEAR	NUMBER	NOT NULL.		
FACULTY_ID	CHAR (8)	NOT NULL,		
PRIMARY KEY (C	OURSE_ID, SEC	TION_NO, SEMESTER, YEAR),		
CONSTRAINT SECTION_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)				
	REF	ERENCES COURSE_T		
	DEF	ERRABLE INITIALLY DEFERRED,		
CONSTRAINT SECTION_FK2 FOREIGN KEY (FACULTY_ID)				
REFERENCES FACULTY_T				
	DEF	ERRABLE INITIALLY IMMEDIATE):		

ويعنى قيد السلامة المرجعية الأول والمسمى (SECTION_FK1) أن قيد المفتاح الخارجي قد تم تعريفه على أنه قابل للتأخير من حيث التأكد من سلامته المرجعية لحين انتهاء المعاملة التي قد تتعامل معه، وأنه مبدئياً مؤخر العمل به. أما القيد الثانى والمسمى (SECTION_FK2) فقد تم تعريفه على أنه قابل للتأخير من حيث التأكد من والمسمى (SECTION_FK2) فقد تم المعاملة التي قد تتعامل معه، ولكنه سيطبق (ويتم التأكد من السلامة المرجعية) عند إضافة أي سلجل جديد للجدول أو تحديث لحقل المفتاح الخارجي لسلجل موجود أو تعديل على المفتاح الرئيسي (من خلال الحذف أو التحديث) في جدول أعضاء هيئة التدريس ما لم يطلب تأخيره من خلال المعاملة التي تتعامل معه، وسنتطرق لمفهوم المعاملات (Transactions) في نظم قواعد البيانات بشيء من التفصيل في الجزء (١٩-١).

ويمكن تأخير العمل بالقيد الثانى من خلال المعاملة التي تتعامل معه باستخدام التعليمة التالية:

SET CONSTRAINT SECTION_FK2 DEFERRABLE;

وعند تأخير العمل بالقيد، يتم التحقق من سلامته المرجعية عند انتهاء المعاملة عوضاً عن التحقق منه في أثناء تعامل المعاملة مع سلجلات الجدول عند إجراء كل تعديل أو إضافة إلى الجدول. كما يمكن أن يتم تغيير العمل بالقيد الأول بحيث يصبح غير مؤخر من خلال المعاملة كما يلى:

SET CONSTRAINT SECTION_FK1 IMMEDIATE:

وفى هذه الحالة، يتم التحقق من السلامة المرجعية بعد كل تعديل على سلجلات الجدول أو الإضافة إليه عوضاً عن التحقق من السلامة المرجعية في نهاية المعاملة.

۱-۱-۷ إنشاء منظور (Create View):

تمكن لغة الاستفسار البنائية من تعريف المنظورات، والمنظور عبارة عن جدول تخيلي (VIRTUAL TABLE) له تعريف ضمن هيكل قاعدة البيانات، ولكنه لا يحتوي على بيانات مخزنة فيه بشكل دائم، وإنما يستمد بياناته من الجداول (الأساسية) الموجودة في قاعدة البيانات. ويقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بتعبئة البيانات المناسبة للمنظور بمجرد التعامل معه (من خلال إجراء عملية اختيار أو إضافة أو تحديث عليه) من أحد المستفيدين المخولين بالتعامل معه. وبمجرد الانتهاء من التعامل مع المنظور، يقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بإتلاف ما يحتويه من بيانات (بعد إجراء التعديلات المطلوبة، إن وجدت، على الجدول أو الجداول الأساسية الذي استمد المنظور بياناته منها). وعند التعامل مع المنظور مرة أخرى، تتم تعبئته بالبيانات المناسبة مرة أخرى. وهكذا. إلا أن بعض نظم قواعد البيانات تقوم بالمحافظة على بيانات المنظور ليعض الوقت عوضاً عن إتلافها بمجرد انتهاء مسـتخدم ما من الانتهاء من التعامل مع المنظور، وذلك على أمل أن يأتي مستفيد آخر يرغب في التعامل مع بيانات المنظور. وتسمى الطريقة الثانيــة بالمنظورات المخزنة (Materialized Views). وتعد هذه الطريقة مفيدة في بعض الحالات لأنها تعفي من تعبئة البيانات للمنظور كلما استدعت الحاجة الرجوع إليه، وخاصة أن تكلفة تعبئة بيانات المنظور قد تكون كبيرة جداً من حيث الوقت اللازم من الحاسب الآلي لتعبثتها.

وتتمثل أهمية المنظورات في شكلين: الأول منهما عندما يكون هنالك عمليات اختيار معقدة قد تكون مصدراً للأخطاء عن محاولة كتابتها بشكل متكرر من قبل المستفيدين أو في برامج التطبيقات، والثاني منهما يتمثل في كون المنظورات توفر حماية للبيانات من الاستخدامات التي لا يُرغّب في التصريح بها لبعض المستفيدين. فعلى سبيل المثال، يمكن كتابة منظور يحتوى على المعلومات المالية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية، ومنظور آخر لا يحتوى على مثل هذه المعلومات بحيث تعطى صلاحية التعامل مع المنظور الأول للمستفيدين في إدارة الشئون المالية وبرامج التطبيقات المالية، في حين تعطى صلاحيات التعامل مع المنظور الثاني للمستفيدين في إدارة القبول والتسيجيل ورؤساء الأقسام العلمية، سواء بشكل مباشر أو من خلال التطبيقات التي

يستخدمونها للتعامل مع قاعدة البيانات. ولتعريف مثل هذين المنظورين يمكن استخدام تعليمة الاختيار (التي سيتم شرحها بالتفصيل في الجزء ٧-٢-١) كما يلي:

CREATE VIEW FACULTY_FINANTIAL_INF_V AS SELECT FACULTY_ID, FNAME, LNAME, SALARY, DEPARTMENT_ID FROM FACULTY_T;

وعند استعراض محتويات المنظور السابق باستخدام تعليمة الاختيار على المنظور، كما بلي:

SELECT *
FROM FACULTY_FINANTIAL_INF_V;

تكون النتيجة جميع الحقول التي تهم المتعاملين مع المنظور في إدارة الشئون المالية، كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LNAME	SALARY	DEPART
200	Khalid	Aloufi	35000	MATH
228	Fahad	Alhamid	25900	MATH
318	Saleh	Aleesa	30000	CS
320	Mohammed	Alhamad	44000	CS
330	Ghanim	Alghanim	44500	CS
348	Ibraheem	Alsaleh	25000	CS
400	Ahmad	Alotaibi	33900	CHEM
428	Saleh	Alghamdi	44600	CHEM
500	Yahya	Khorshid	36700	ENGL
540	Salem	Alhamad	46000	ENGL
560	Salman	Albassam	33888	ENGL
699	Turki	Alturki	27800	STAT
640	Fahad	Alzaid	44300	STAT
668	Saud	Alkhalifa	44998	STAT
710	Hahmood	Alsalem	31988	PHYS
730	Mishal	Almazid	29800	PHYS
778	Sultan	Aljasir	43300	-
800	Ali	Albader	45300	
810	Saad	Alzhrani	44200	
850	Ahmad	Alsabti	33900	

أما المنظور الثاني الذي لا يحتوى على المعلومات المالية فيمكن تعريفه كما يلي:

CREATE VIEW FACULTY_V AS

SELECT FACULTY_ID, FNAME, LNAME, DOB, PHONE_NO, DEPARTMENT_ID FROM FACULTY_T;

ويمكن استعراض محتويات المنظور السابق باستخدام تعليمة الاختيار على المنظور، كما يلي:

SELECT *
FROM FACULTY_V;

وتكون النتيجـة جميع الحقول التي تهم المتعاملين مع المنظور من غير العاملين في إدارة الشئون المالية، كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LHAME	DOB	PHONE_HO	DEPART
200	Khalid	Aloufi	22-MAY-63	454-2341	MATH
229	Fahad	Alhamid	07-0CT-70	456-7733	MATH
310	Saleh	Aleesa	13-SEP-66	454-8932	CS
320	Hohammed	Alhamad	13-MAY-65	454-5412	CS
330	Ghanim	Alghanim	12-AUG-69	456-2234	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	20-JAN-70	454-1234	CS
400	Ahmad	Alotaibi	17-MAY-71	454-4563	CHEM
420	Saleh	Alghamdi	13-FEB-69	454-2233	CHEM
500	Yahya	Khorshid	12-MAR-65	456-2221	ENGL
540	Salem	Alhamad	11-SEP-72	456-3384	ENGL
568	Salman	Albassam	13-SEP-68	454-7865	ENGL
699	Turki	Alturki	23-JUL-75	456-7891	STAT
649	Fahad	Alzaid	12-MAY-71	456-3322	STAT
660	Saud	Alkhalifa	13-AUG-72	454-9856	STAT
710	Hahmood	Alsalem	19-FEB-73	456-3323	PHYS
730	Mishal	Almazid	17-SEP-75	454-2343	PHYS
770	Sultan	Aljasir	13-MAY-70	456-3212	PHYS
800	Ali	Albader	22-JUN-66	456-7812	EE
819	Saad	Alzhrani	17-0CT-67	454-5578	EE
850	Ahmad	Alsabti	15-APR-73	456-0120	EE

ويجسد المنظور في لغة الاستفسار البنائية مفهوم عدم الاعتمادية المنطقية، الذي تم التطرق إليه في الفصل الأول، بين المنظورات الخارجية (External Views) والمنظور المفاهيمي (أو المنطقي) لقاعدة البيانات، بحيث إن أي تغيير للجداول المكونة لقاعدة البيانات لا يؤثر في نظرة المستفيدين لقاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال، عند تجزئة جدول إلى جدولين أو أكثر أو إضافة حقول جديدة للجدول فإن المستفيدين، باستخدام المنظورات، قد لا يلحظون مثل هذا التغيير في هيكل قاعدة البيانات. لهذا السبب فإن إداريي قواعد البيانات العلاقية كثيراً ما يقرنون بين كل جدول من جداول قاعدة فإن إداريي قواعد البيانات العلاقية كثيراً ما يقرنون بين كل جدول من جداول قاعدة

البيانات بمنظور له. ويتم استخدم المنظور المصاحب لجدول ما من خلال التعليمات نفسها التى تستخدم مع الجداول دون أى تفريق كما لو أنه يتم استخدام الجدول الأساسى، وليس المنظور المصاحب له. ويعنى هذا أنه يتم استخدام المنظور من قبل المستفيدين ومن قبل التطبيقات المبنية على قاعدة البيانات عوضاً عن التعامل مع الجدول الأساسى بشكل مباشر. وبهذه الطريقة يمكن إجراء أى تعديلات قد تتطلبها مراحل مستقبلية على جداول قاعدة البيانات دون الحاجة لإجراء تعديلات مصاحبة على نظم التطبيقات أو التعليمات التى تعويد المستفيدون على تنفيذها على قاعدة البيانات. وباستخدام المنظورات يكتفى بتعديل تعريف المنظور الذى جرى التعارف على استخدامه من قبل المستفيدين وبرامج التطبيقات (من خلال إزالته ومن ثم إعادة تعريفه من جديد تحت المسمى نفسه) دون الحاجة إلى التعديل على برامج التطبيقات بحيث تنعكس هذه التعديلات التى أجريت على الجداول الأساسية لقاعدة البيانات على برامج التطبيقات مما يعنى وجود استقلالية (أو عدم اعتمادية) منطقية بين برامج التطبيقات والتصميم المنطقى لقاعدة البيانات.

وتجدر الإشارة إلى أنه لا يقتصر تعريف المنظور بحيث يقترن بجدول واحد فقط من جداول قاعدة البيانات، وإنما يمكن تعريفه بحيث يقترن بأكثر من جدول واحد. كما أنه من الممكن أن تستخدم دوال التجميع (التي سنتطرق إليها لاحقاً) في تعريف بعض حقول المنظور. فعلى سبيل المثال، يمكن تعريف المنظور التالي الذي يقترن بأعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي (في جدول أعضاء هيئة التدريسية)، كما يلى: الدراسية المؤهل لتدريسها هؤلاء الأعضاء (في جدول المؤهلات التدريسية)، كما يلى:

CREATE VIEW CS_FACULTY_QUALIFICATION_V AS SELECT FACULTY_T.FACULTY_ID, FNAME, LNAME, COURSE_ID, DATE QUALIFIED

FROM FACULTY_T, QUALIFICATION_T

WHERE FACULTY_T. FACULTY_ID = QUALIFICATION_T. FACULTY_ID AND FACULTY_T. DEPARTMENT_ID = 'CS';

وتعرف التعليمة السابقة منظوراً باسم «المؤهلات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي»، التي يلاحظ فيها استخدام الحرف "٧" للدلالة على تعريف منظور عوضاً عن جدول، بحيث يقترن المنظور بجدولين كما أسلفنا أعلاه. وعند الاستفسار عن المحتويات التي يقترن بها هذا المنظور في الجداول الأساسية من خلال التعليمة التالية:

SELECT * **FROM** CS_FACULTY_QUALIFICATION_V:

تكون نتيجة التعليمة السابقة التي تسترجع محتويات المنظور حسب تعريفه أعلاه، كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LNAME	COURSE_	DATE_QUAL
310	Saleh	Aleesa	CS101	05-JUN-95
320	Mohammed	Alhamad	CS102	09-AUG-95
320	Hohammed	Alhamad	CS103	03-AUG-96
330	Ghanim	Alghanim	CS104	02-SEP-97
340	Ibraheem	Alsaleh	CS105	02-DEC-97

ولأنه من المكن تعريف المنظورات بعيث تقترن بأكثر من جدول، كما يمكن أن تحتوى تعاريفها على دوال تجميع، فإنه قد يتعذر إجراء عمليات التعديل (من حذف أو إضافة أو تحديث) على بياناتها بمعنى عدم إمكانية تعديل بيانات الجداول المقترنة بالمنظورات. والقاعدة العامة التى تمكن من إجراء عمليات التعديل على بيانات المنظور مادام للقيم التى المنظورات هى: يمكن إجراء عمليات التعديل على بيانات منظور مادام للقيم التى أجرى التعديل عليها في المنظور ما يكافئها من حقول في الجداول المقترنة بتعريف المنظور دون أى التباس بين هذه الحقول. وبناءً على هذه القاعدة، يتعذر بشكل عام إجراء التعديل على أى منظور يكون من ضمن حقوله حقولاً يستخدم في تعريفها دوال إجراء التعديل على أى منظور يكون من ضمن حقوله المثلة لدوال التجميع، ضمن حقول المنظور، بأى من حقول الجداول التي يقترن بها المنظور. وفي مثل هذه الحالة يمكن إجراء عمليات الاختيار (أو الاسترجاع) فقط على مثل هذه المنظورات.

۱-۱-۷ إنشاء فهرس (Create Index):

الفهرس، بشكل عام، عبارة عن طريقة تمكن من الوصول إلى الشيء المطلوب بسرعة كبيرة. وتستخدم الفهرسة بشكل مكثف في حياتنا اليومية حيث نجدها مستخدمة، على سبيل المثال، في المكتبات، والمستوصفات (أو المستشفيات) الطبية، إلخ. وبدون الفهارس يضطر الشخص الذي يبحث عن كتاب في مكتبة ما، على سبيل المثال، إلى السير في ممرات المكتبة كافة بشكل متسلسل وقراءة عنوان كل كتاب في كل ممر وبشكل متسلسل أيضاً حتى يجد الكتاب الذي يبحث عنه. وفي حالة كان الشخص يبحث عن كتاب ليس موجوداً أصلاً في المكتبة فإنه سيضطر إلى المرور بكافة الكتب

الموجودة حتى يتيقن من عدم وجود الكتاب. على النقيض من ذلك فإن الفهارس تعجل في عملية البحث وبشكل كبير عن الشيء المطلوب. وتقتضي الفهارس (١) وجود تصنيف معين للأشياء الموجودة وترتيب الأشياء وفقاً للتصنيف، و(٢) ترتيب الأشياء وفق نمط معين على أرض الواقع. فعلى سبيل المثال، قد يتم ترتيب الكتب في المكتبة وفــق المقياس الدولي لترقيم الكتب (International Standard Book Number (isbn))، ويبني على هـذا الترتيب فهارس مختلفة من ضمنها فهـرس الموضوعات، وفهرس المؤلفين، وفهرس دور النشــر، إلخ. ومعنى هذا أننا قد قمنا بترتيب الكتب في المكتبة وفق نمط معين على أرض الواقع، وأنشاننا فهارس للتصنيفات المناسبة. في هذه الحالة يمكن البحيث عين أي كتاب وفق أحد المعابير التي صنفت عليها. فمثلاً، بمكن البحث عن الكتب التي ألفت من قبل مؤلف ما في فهرس المؤلفين. وحيث إن هذا الفهرس مرتب أبجدياً حسب أسماء المؤلفين، فإن عملية البحث ستتم بشكل أسرع لأن عملية البحث لن تتم بالضرورة بشكل متسلسل في الفهرس. وعند العثور على الكتاب ضمن فهرس المؤلفين، يتم التعرف على رقمه. بعد ذلك يتم الذهاب للممر الذي يحتوي على مكان الكتب الذي يتضمن رقم الكتاب المطلوب والسير في ذلك الممر بشكل متسلسل حتى العثور على الكتاب. أمنا في حالة البحث عن كتاب لمؤلف ما والكتاب غير متوافر في المكتبة، فإنه يكتفي بالبحث في فهرس المؤلفين. وعند عدم العثور على اسم المؤلف ضمن أسماء المؤلفين، يتم التوقف عن البحث لعدم توافر الكتاب في المكتبة.

والفهرس في نظم قواعد البيانات ما هو إلا هيكل بيانات (Data Structure) يبنى على حقل أو أكثر من حقول الجدول تمثل فكرته الرئيسية ما نجده من فهارس في حياتنا اليومية، وتساعد الفهارس في الوصول إلى السجل المطلوب في جدول ما خاصة عندما يتم بناؤه على حقل معين وتكون عمليات الاستفسار تتضمن مقارنة بين الحقل الذي بنى عليه الفهرس وقيمة ثابتة مثل «رقم السجل المدنى = ١٢٣٤٥٦٧٨٩»، بحيث إن رقم السجل المدنى هو الحقل الذي بنى عليه الفهرس في جدول الموظفين، على سبيل المثال.

وعلى الرغم من أن تعليمة إنشاء الفهارس لم تعد من ضمن لغة الاستفسار البنائية لكونها لا تتعلق بتعريف هياكل قاعدة بيانات أو تداول محتوياتها وإنما وسيلة لتسريع وتحسين أداء تظم إدارة قواعد البيانات، إلا أن غالبية نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية تحتوى على تعليمة لإنشاء الفهارس، وتستخدم عبارة إنشاء فهرس (Index المعليمة:

CREATE [UNIQUE] **INDEX** IndexName **ON** TableName (ColumnName [order][,ColumnName [order]]);

- تستخدم الكلمة الاختيارية فريد [UNIQUE] عند الرغبة في إنشاء فهرس يكون الحقل الذي أنشئ عليه الفهرس حقلاً فريداً لا تتكرر قيمه في سجلات الجدول.
 - يمكن تحديد أكثر من عمود لإنشاء فهرس مركب.
- يقصد بالترتيب [order] الطريقة التي سيتم فيها ترتيب الفهرس، فإما أن يكون تصاعدياً (ASC) أو تنازلياً (DESC) بحيث يكون الترتيب الافتراضي هو الترتيب التصاعدي.
- يمكن إنشاء أى عدد من الفهارس للجدول الواحد، سواء كانت مبنية على حقول فريدة (Duplicates).

ولإنشاء فهرس فريد باسم فهرس الطلبة (Students_IDX) على الرقم الدراسي للطلبة في جدول الطلبة بشكل تصاعدي تستخدم تعليمة إنشاء فهرس كما يلى:

CREATE UNIQUE INDEX STUDENTS_IDX ON STUDENT_T (STUDENT_ID);

أما إذا أردنا إنشاء فهرس بأسماء الطلبة تحت مسمى (Student_names_IDX) على اسم العائلة للطلبة بشكل تصاعدى، والاسم الأول لهم بشكل تنازلي فتستخدم التعليمة التالية:

CREATE INDEX STUDENT_NAMES_IDX
ON STUDENT_T (LName ASC, FName DESC);

الإزالة (DROP STATEMENT) عليمة الإزالة (Y-۱-۷

تستخدم تعليمة الإزالة (DROP) لحدف العناصر ذات المسميات من هيكل قاعدة البيانات مثل الجداول، ومدى القيم، والقيود، والمنظورات، والفهارس ... إلخ. كما أنه يوجد نوعان من الخيارات السلوكية لتعليمة الإزلة وهي «التتابع» (CASCADE)، و«التقييد» (RESTRICT). فإذا ما أردنا حذف (تعريف) قاعدة بيانات بأكملها بما في ذلك ما تحتويه من جداول وقيود وجميع العناصر الأخرى المكونة لقاعدة البيانات يمكن استخدام تعليمة الإزالة مصحوبة بخيار التتابع كما يلي:

DROP SCHEMA Company CASCADE;

أما إذا تم استخدام خيار التقييد (Restrict)، الذي يمثل الحالة الافتراضية، ضمن تعليمة الإزالة فإنه يتم إزالة (تعريف) قاعدة البيانات فقط، وذلك عند عدم وجود أي عنصر فيها. أما إذا وجد فيها عنصر أو أكثر فلن تنفذ عملية الإزالة.

كذلك هو الحال عند استخدام التعليمة لإزالة جدول ما حيث يتم استخدام خيار التتابع لإزالة معتويات الجدول، وتعريفه، والقيود المفروضة عليه، والمنظورات المبنية عليه. أما إذا تم استخدام خيار التقييد، فإن عملية الإزالة لا تتم إلا في حالة عدم وجود ما يرتبط بالجدول من عناصر أخرى ضمن قاعدة البيانات. كما يمكن استخدام تعليمة الإزالة لحذف أي من مكونات قاعدة البيانات الأخرى مثل المنظورات، والقيود، والفهارس، وقيود المدى التي يتم تعريفها. وكما أسلفنا أعلاه فإن الحالة الافتراضية لعملية الإزالة هي التقييد، بمعنى عدم حذف العنصر إذا احتوى على أية بيانات أو ارتبط بأي من العناصر الأخرى لقاعدة البيانات. ويمثل الشكل التالي ثلاث تعليمات: الأولى تمثل عملية إزالة جدول المواد الدراسية (Course_T)، على افتراض عدم وجود أي سـجلات في الجدول، والثانية لإزالة فهرس بمسمى (Course_IDX)، والثائثة لإزالة منظور بمسمى (Course_V)، والثائثة لإزالة منظور بمسمى (Course_V).

DROP TABLE COURSE_T; DROP INDEX COURSE_IDX; DROP VIEW COURSE_V;

۱(ALTER STATEMENT) تعليمة التعديل ٣-١-٧

إن تعريف أى جدول أو عنصر ذى مسمى ضمن قاعدة البيانات يمكن التعديل عليه باستخدام تعليمة التعديل (ALTER). ومن التعديلات التى بالإمكان إجراؤها على جدول ما إضافة حقل جديد، أو حذف حقل من حقول الجدول، أو تغيير تعريف حقل ما ضمن الجدول، أو إضافة أو حذف قيد. فعلى سبيل المشال، يمكن إضافة حقل جديد لجدول أعضاء هيئة التدريس يعكس تاريخ الحصول على آخر درجة علمية تكون بياناته من نوع تاريخ، كما يلى:

ALTER TABLE FACULTY_T ADD Graduation_Date DATE;

وبعد تعريف الحقل الجديد، يجب إدخال بياناته إما من خلال استخدام عبارة القيمة الافتراضية (DEFAULT) أو من خلال استخدام تعليمة التحديث (UPDATE) على البيانات التي سنتطرق إليها لاحقاً. أما إذا لم يتم تعريف قيمة افتراضية للحقل الجديد فستكون قيمته لجميع السجلات في الجدول غير معرفة. ويعني هذا عدم إمكانية فرض القيد «غير المعرف» (NOT NULL) على الحقل.

ولإزالة حقل ما من جدول، فإنه يجب تعريف سلوك عملية الإزالة: إما تتابع (CASCADE) وإما تقييد (RESTRICT). وعند استخدام تتابع، تتم إزالة الحقل والقيود المعرفة عليه كافة، والمنظورات التى تستخدمه فى تعريفها، وذلك بشكل تلقائى فى أثناء إزالة الحقل. أما إذا تم استخدام خيار التقييد، فتكون عملية الإزالة ناجحة فقط عندما لا يكون هنالك أى عنصر من عناصر قاعدة البيانات مستخدماً لهذا الحقل فى تعريفه أو الرجوع إليه. وتمثل التعليمة التالية طريقة إزالة حقل تاريخ الميلاد (DOB) من جدول أعضاء هيئة التدريس:

ALTER TABLE FACULTY_T DROP DOB;

كما أن تعليمة التعديل تمكن أيضاً من حذف القيمة الافتراضية لحقل ما، كما يوضع المثال التالى الذي يقوم بإزالة القيمة الافتراضية من حقل رقم عضو التدريس المعرف في جدول المجموعات الدراسية:

ALTER TABLE SECTION_T ALTER FACULTY_ID DROP DEFAULT:

أما تعليمة التعديل التالية فتوضح طريقة تعريف قيمة افتراضية لحقل رقم عضو هيئة التدريس في جدول المجموعات الدراسية، بحيث تكون القيمة الافتراضية 'AAAAAAAA':

ALTER TABLE SECTION_T ALTER FACULTY_ID SET DEFAULT 'AAAAAAAA';

ويمكن استخدام تعليمة التعديل لتغيير القيود من حيث حذفها أو تعريفها، كما سبق أن أوضحنا في الجزء المتعلق بتوصيف القيود وأنواعها.

ويعتوى الملحق رقم (١) في جزئه السادس (ملحق رقم (١) - ٦) على بناء لجميع جداول قاعدة بيانات الجامعة الأهلية والبيانات التي تحتويها القاعدة في بيئة أوراكل. وتمثل قاعدة البيانات هذه محور الفالبية العظمي من التمارين التطبيقية الواردة في هذا الفصل وفي الفصل الثامن.

۱-۷ لغة معالجة البيانات ((Data Manipulation Language (DML))

۱-۲-۷ تعليمة الاختيار (SELECT STATEMENT):

تعدد تعليمة الاختيار (SELECT) واحدة من أهم تعليمات لغة الاستفسار البنائية. وتستخدم تعليمة الاختيار لاسترجاع البيانات الموجودة في قاعدة البيانات. كما تجدر ملاحظة أن تعليمة الاختيار في لغة الاستفسار البنائية ليسبت ذات أية علاقة مع عملية الاختيار في الجبر العلاقي الذي سبق التطرق إليه في الفصل الثالث. كما تجدر أيضاً ملاحظة وجود فرق جوهري بين لغة الاستفسار البنائية والنموذج العلاقي الرسمي. ويكمن هذا الفرق في أن لغة الاستفسار البنائية تتعامل مع الجداول على أساس أنها حقائب (Bags) (أو مجموعات متكررة (Multiset)) عوضاً عن مجموعات من السجلات كما هو الحال في النموذج العلاقي الرسمي، ويعني ذلك أنه من الممكن أن تتكرر السبجلات في الجداول باستخدام لغة الاستفسار البنائية، الأمر الذي لا يمكن أن تتكرر السبجلات فيها، وذلك باستخدام المفتاح الرئيسي الذي لا يمكن أن تتكرر قيمه، كما يمكن أن تقيد القيم المسترجعة من جدول ما باستخدام تعليمة الاختيار، بحيث لا تتكرر ضمن نتيجة العملية، وذلك باستخدام عبارة (DISTINCT) التي تقوم بحذف السبجلات المتكررة من نتيجة العملية.

ويوجد لتعليمة الاختيار العديد من الأشكال التي قد يكون بعضها معقداً بشكل كبير، إلا أننا سنبدأ بأبسط أشكال التعليمة وسنواصل شرح التعليمة وصولاً إلى الأشكال المعقدة منها. أما الشكل العام للتعليمة فهو كما يلي:

```
SELECT [ DISTINCT ] ColumnName(s)
FROM Table(s)
[ WHERE Condition ]
[ GROUP BY ColumnName(s) ]
[ HAVING Condition ]
[ ORDER BY ColumnName(s) ];
```

وتدل العبارات داخل الأقواس المربعة، في الشكل العام للتعليمة، على أنها عبارات اختيارية يتم استخدامها حسب الحاجة، مما يعنى أنه لا يجب استخدامها في أشكال التعليمة كافة. إلا أنه عند استخدام العبارات الاختيارية فإنه يجب إدراجها ضمن التعليمة بالترتيب نفسه الوارد في الشكل العام للتعليمة المذكور أعلاه.

٧-٢-١-١ اختيار أعمدة محددة من جدول:

إن أبسط شكل لتعليمة الاختيار (SELECT) يكون عند استخدامها لاختيار حقل أو أكثر من جدول معين. وعند استخدام التعليمة في هذه الصورة فإنه يعنى إظهار قيم الحقول التي تم تحديدها ضمن عبارة الاختيار (SELECT) من الجدول المذكور في عبارة «من» (FROM). ويبين الشكل التالى تعليمة الاختيار في أبسط صورها.

SELECT TableName.ColumnName, TableName.ColumnName, ... FROM TableName;

مثال ١: ما أرقام وأسماء المواد الدراسية التي تقدمها الجامعة الأهلية؟

الحان: نستخدم تعليمية الاختياد (SELECT) على حيدها المواد الدر

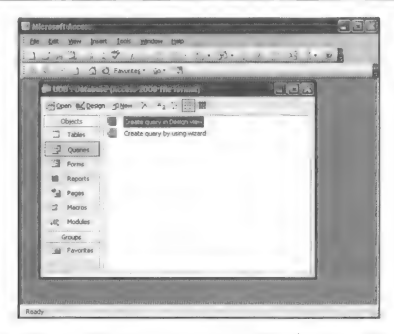
الحل: نستخدم تعليمة الاختيار (SELECT) على جدول المواد الدراسية (Course_ID) بحيث يتم اختيار حقل رمز المادة الدراسية (Title) وحقل عنوان المادة الدراسية (Title) كما يلى:

SELECT COURSE_T.Course_Id, COURSE_T.Title FROM COURSE_T;

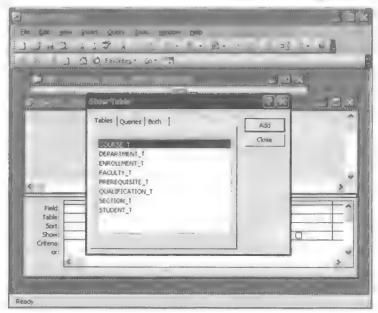
ويمكن الاستغناء عن اسم الجدول في تعليمه الاختيار (SELECT) (أو غيرها من تعليمات (SQL)) من أسماء الحقول، وذلك في حالة عدم وجود التباس في أسماء الحقول التابعة للجداول المستخدمة في التعليمة. ففي المثال السابق جميع الحقول تتبع لجدول واحد، هو جدول المواد الدراسية (COURSE_T)، لذلك فإنه لا يوجد التباس في مسميات الحقول التي سيتم تطبيق تعليمة الاختيار عليها، لذا فإنه يمكن الاستغناء عن اسم الجدول من مسميات الحقول المختارة لتصبح التعليمة كالتالي:

SELECT Course_Id, Title FROM COURSE_T;

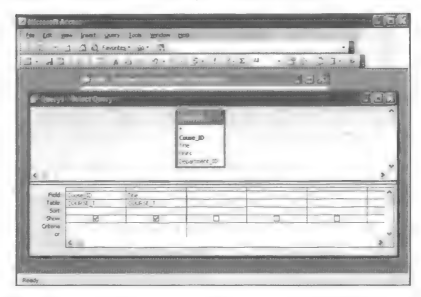
وباستخدام نظام فاعدة بيانات أكسس يمكن تنفيذ التعليمة من خلال الدخول لكينونة الاستفسارات (Query ICON) الموجودة ضمن القائمة الرئيسية للكينونات، كما يلى (Pargue and Irwin, 2001):



بعد ذلك يتم اختيار أيقونة إنشاء استفسار في وضع التصميم (Create query in) (design view) لتظهر الشاشة التالية:

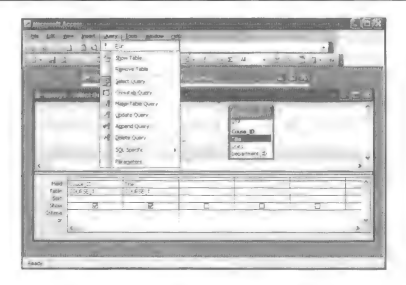


يتم اختيار جدول المواد الدراسية، الذى سنتفذ عليه تعليمة الاختيار، ويتم الضغط على أيقونة الإضافة (Add). عندئذ سيتم إدراج الجدول فى الجزء العلوى من شاشة الاستفسار، بعد ذلك يتم اختيار الحقلين المطلوبين، وذلك من خلال سيحبهما من الجدول وإلقائهما فى الحقل المناسب ضمن المخطط السيفلى المخصص لإنشاء التعليمة، أو الضغط على كل منهما باستخدام الفارة ضغطاً مزدوجاً، كما يلى:

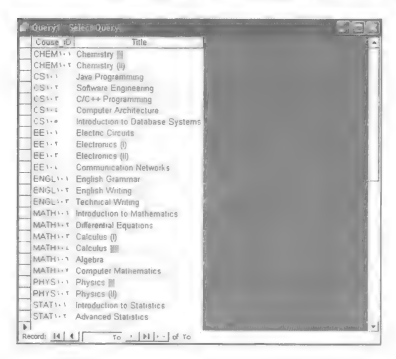


تجدر ملاحظة أن الحقل المسمى رمز المادة الدراسية (Course_ID) قد ظهر بالخط العريض للدلالة على أنه المفتاح الرئيسى للجدول. كما ظهر حقل جديد ضمن الجدول برمــز علامة النجمة (*). ويعنى هذا الحقل أنه ممثل لجميع حقول الجدول، بمعنى أنــه يمكن اختياره لإظهار كل حقول الجدول ضمن نتيجة عملية الاختيار دون الحاجة لسحب كل حقل على حدة وإلقائه ضمن مخطط إنشاء الاستفسار.

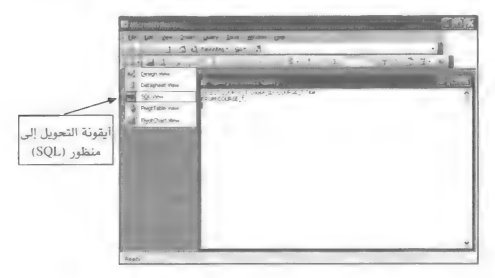
بعـد ذلك يتم تنفيذ عملية الاختيار من خـلال اختيار أمر التنفيذ (RUN) المدرجة ضمن قائمة الاستفسـارات (Query) أو اختيار رمز تعليمة التنفيذ وهو علامة التعجب (!) من قائمة الاختصارات، كما يلى:



وبعد تنفيذ العملية تظهر نتيجة عملية الاختيار كما يلى:



وتمكن قاعدة بيانات أكسس أيضاً من إطلاع المستخدم على تعليمة لغة الاستفسار البنائية المكافئة للتصميم الذى تم إعداده من خلال الانتقال إلى شاشة عرض (SQL). كما يمكن كتابة تعليمات (SQL) مباشرة من خلال شاشة عرض (SQL). والشكل التالى يوضح تعليمة (SQL) لحل المثال حسب ظهورها في شاشة عرض (SQL) التابعة لقاعدة بيانات أكسس بعد عملية تصميم الاستفسار.

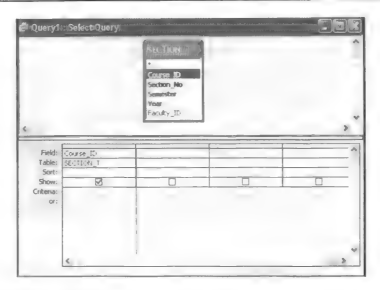


مثال ٢: ما أرقام المواد الدراسية المنفذة؟

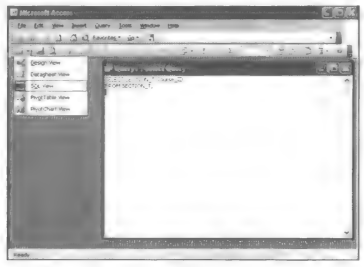
الحل: نستخدم تعليمة الاختيار (SELECT) مرةً أخرى ولكن على جدول المجموعات الدراسية (COURSE_T)، وبحيث يتم اختيار حقل رمز المادة الدراسية (Course_ID) كما يلى:

SELECT Course_ID FROM SECTION_T;

والشكل التالى يوضع شاشة عرض التصميم للتعليمة السابقة باستخدام نظام قاعدة بيانات أكسس.



وللاطلاع على شكل التعليمة من منظور (SQL) يتم الانتقال إلى شاشة عرض (SQL)، كما في المثال السابق، ليظهر الشكل التالي للتعليمة.



وعند تنفيذ التعليمة باستخدام الأمر (RUN)، سواء من شاشة عرض التصميم أو شاشة عرض (SQL) يكون الناتج كما هو موضح في الجدول التالي.



يلاحظ في نتيجة التعليمة تكرار مادة الكيمياء (١٠١) (CHEM101) ومادة الحاسب الآلي (١٠١) (CS101)، وذلك لكون كلتا المادتين ينفذان من خلال مجموعتين دراسيتين عوضاً عن مجموعة دراسية واحدة. ويعني هذا أن تعليمة الاختيار (SELECT) تقوم باختيار قيمة الحقل الذي تم تحديد اسهم ضمن التعليمة دون اعتبار لافتراض ما إذا كانت قيمته قد تم اختيارها سهابقاً ضمن نتائج التعليمة أم لا. إلا أنه في الكثير مسن الأحيان نحتاج إلى إدراج قيم الصفوف في النتائج دون تكرار. وتظهر هذه الحاجة بشكل خاص عندما لا يكون ضمن الحقول المحددة في تعليمة الاختيار المفتاح الرئيسي للجدول نظراً لإمكانية تكرار قيم بقية حقول الجدول، في مثل هذه الحالة، كما يوضح المثال السابق. ولهذا السبب توفر مواصفات لغة الاستفسار البنائية (SQL) الكلمة المحجوزة (DISTINCT) التي تقوم بحذف الصفوف المتكررة من النتيجة النهائية للتعليمة، وإظهار قيمة كل صف مرة واحدة فقط بغض النظر عن المرات التي يتكرر فيها.

٢-١-٢-٧ حذف الصفوف المتكررة من نتيجة تعليمة الاختيار باستخدام كلمة (DISTINCT):

توفر (SQL) الكلمة المحجوزة (DISTINCT) ضمن تعليمة الاختيار (SELECT). وتمكن هذه الكلمة عند استخدامها من حذف تكرارات كل صف وإظهاره ضمن

النتيجـة النهائية لتعليمة الاختيار مرة واحدة فقط بغض النظر عن عدد مرات تكرار الصف. وعند استخدام تعليمة الاختيار (SELECT) دون استخدام الكلمة (DISTINCT) فإن القيمة الافتراضية للتعليمة هي إظهار صفوف النتيجة كافة بما فيها المتكرر منها. والشكل التالي يوضح تعليمة الاختيار عند تضمينها على كلمة (DISTINCT).

SELECT DISTINCT ColumnName, ColumnName, . . . FROM TableName:

مشال ٣: ما أرقام المواد الدراسية المنفذة؟ أظهر أرقام المواد الدراسية دون تكرار (أي بغض النظر عن عدد المجموعات (أو الشعب) المنفذة من خلالها).

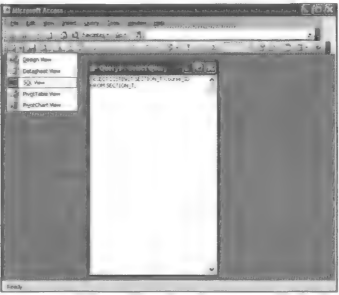
الحل: نستخدم تعليمة الاختيار (SELECT) مرةً أخرى على جدول المجموعات الدراسية (Course_ID) مع الدراسية (Course_ID) مع حذف الصفوف المتكررة من نتيجة الاختيار كما يلى:

SELECT DISTINCT Course_ID FROM SECTION_T;

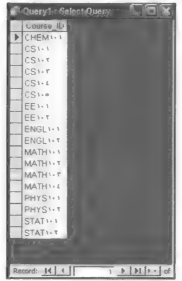
وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

COURSE **CHEM101** CS101 CS102 CS183 CS104 CS105 EE101 EE102 ENGL 101 **ENGL 102 MATH101 MATH182 MATH103** MATH184 **PHYS101 PHYS102** STAT181 STAT102

ويمكن تنفيذ التعليمة، في بيئة أكسس، مباشرة من خلال شاشة عرض (SQL) كما يلي:



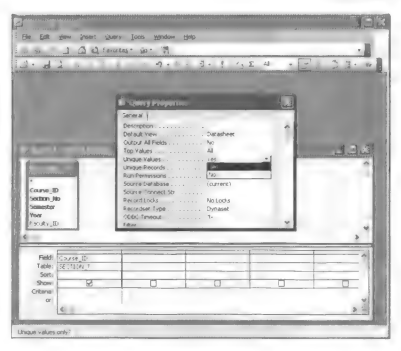
وتكون نتيجة التعليمة الجدول التالى الذى يلاحظ فيه حذف الصفوف المتكررة من نتيجة المثال السابق.



كما يمكن حل المثال من خلال استخدام شاشة تصميم الاستفسار، بحيث يتم تغيير خواص الاستفسار (Properties) بعد تصميم الاستفسار ليظهر القيم بشكل غير متكرر حسب التالى:

- ۱- تصميم الاستفسار بحيث يظهر رمز البرنامج (Course_ID) من جدول (SECTION_T).
- ٢- الدخول إلى خصائص الاستفسار (Properties)، إما من خلال قائمة عرض أو بالضغط على زر الفأرة الأيمن (وذلك عندما يكون المؤشر في الجزء العلوى من شاشة التصميم) ومن ثم اختيار (Properties).
 - ٣- تغيير قيمة حقل القيم المتكررة (Unique Records) من (No) إلى (Yes).
 - ٤- تنفيذ الاستفسار.

ويوضح الشكل التالى شاشة عرض التصميم وقائمة الخواص موضحاً عليها الحقل الواجب تغيير قيمته.



ويمكن التأكد من أن تصميم التعليمة في شاشة عرض التصميم مطابق لتعليمة (SQL) المتضمنة على كلمة (DISTINCT) من خلال الانتقال إلى شاشة عرض (SQL). كما أنه عند تنفيذ التعليمة من شاشة عرض التصميم تكون القيم المدرجة في جدول النتيجة مطابقة لنتائج تنفيذ تعليمة (SQL) من شاشة عرض (SQL).

٧-١-١-٣ الأسماء المستعارة للأعمدة (ALIAS):

قد تحتوى أساماء الأعمدة فى الجداول على اختصارات بحيث يصعب على جميع المستخدمين لقاعدة البيانات فهمها، أو قد يكون من المتعارف عليه استخدام اسم معين من قبل مجموعة من المستخدمين لحقل معين يختلف عن الاسم الذى تم تعريفه به فى قاعدة البيانات. لذلك توفر لغة (SQL) القياسية طريقة تمكن المستخدم من إعادة تسمية أعمدة الجداول عند عرض نتائج تعليمة الاختيار (SELECT) بحيث تظهر بمسميات مختلفة عن المسميات الأصلية التى سميت بها فى قاعدة البيانات. كما أن إعادة التسمية هذه لا تؤثر فى المسميات الأصلية للأعمدة، وإنما تتلاشى فاعليتها بمجرد إظهار نتائج التعليمة. ولإعادة تسمية عمود ما بكلمة واحدة تتم كتابة الاسم الجديد له مباشرة بعد اسمه الأصلي. أما إذا كان الاسم الجديد مكوناً من أكثر من كلمة فإن الاسام الجديد يكتب داخل علامتى تنصيص مزدوجة. والمثال التالى يوضع طريقة استخدام إعادة التسمية.

مشال ٤: ما أرقام وأسماء المواد الدراسية التى تقدمها الجامعة الأهلية؟ اجعل اسم عمود أرقام المواد الدراسية بمسمى (#Course_ID) عوضاً عن مسماه الأصلى (Title). واسم عمود المواد الدراسية (Course Title) عوضاً عن مسماه الأصلى (Title).

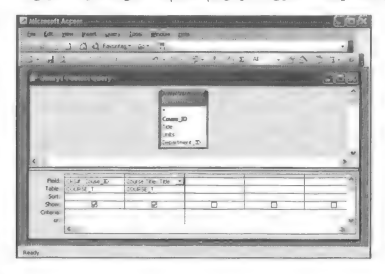
الحل: نستخدم تعليمة الاختيار (SELECT) على جدول المواد الدراسية (COURSE_). بحيث يتم اختيار حقل رمز المادة الدراسية (Course_ID) وحقل عنوان المادة الدراسية (Title). كما نستخدم طريقة إعادة التسمية المذكورة أعلاه، وذلك كما يلى:

SELECT Course_Id AS CRS#, Title AS "Course Title" FROM COURSE_T;

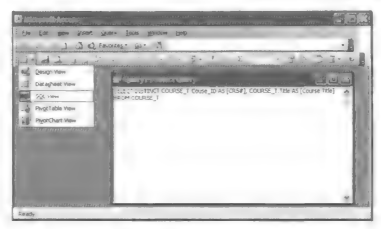
وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

```
CRS#
      Course Title
CHEM101 CHEMISTRY (I)
CHEM102 CHEMISTRY (II)
CS181
       JAVA PROGRAMMING
CS182 SOFTWARE ENGINEERING
CS103 C/C++ PROGRAMMING
CS104 COMPUTER ARCHITECTURE
CS105
       INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS
      ELECTRIC CIRCUITS
EE181
EE102
      ELECTRONICS (1)
      ELECTRONICS (II)
EE103
EE104 COMMUNICATION NETWORKS
ENGL101 ENGLISH GRAMHAR
ENGL102 ENGLISH WRITING
ENGL103 TECHNICAL WRITING
MATH181 INTRODUCTION TO MATHEMATICS
MATH102 DIFFERENTIAL EQUATIONS
MATH183 CALCULUS (I)
MATH184 CALCULUS (II)
MATH186 ALGEBRA
MATH107 COMPUTER NATHEMATICS
PHYS101 PHYSICS (I)
PHYS102 PHYSICS (II)
STATION INTRODUCTION TO STATISTICS
STATION ADVANCED STATISTICS
```

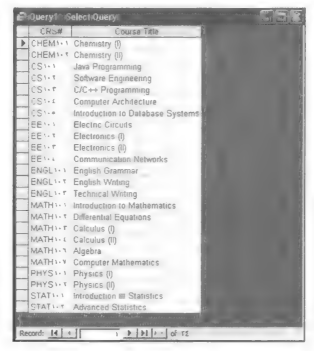
ويمكن تنفيذ التعليمة، في نظام أكسس، من خلال كتابة المسمى الجديد للحقل متبوعاً بالنقطتين المتعامدين (:) ومن ثم الاسم الأصلى للحقل، كما يلى:



وتظهر تعليمة لغة الاستفسار البنائية المصممة من خلال شاشة عرض التصميم في شاشة عرض (SQL) كما يلي:



أما نتيجة تنفيذ التعليمة التي يلاحظ فيها تغير مسميات الحقول، فتكون كما يلي:



كما يمكن استخدام الأسماء المستعارة للجداول أيضاً في تعليمة الاختيار، وخاصة عندما يستخدم الجدول نفسه أكثر من مرة في نفس التعليمة لإجراء عملية ربط (Join Operation) كما سنرى لاحقاً عند شرح عملية الربط. والمثال التالي يوضح طريقة استخدام الأسماء المستعارة للجداول.

SELECT C.Course_ld, C.Title FROM COURSE_T C;

ويلاحظ في المثال السابق أنه قد تم استخدام اسم مستعار لجدول المواد الدراسية (COURSE_T) في عبارة مصدر الاختيار (FROM) ليصبح اسمه "C". وبعد ذلك، تم استخدام المسمى المستعار للجدول ضمن عبارة الاختيار (SELECT) في تعليمة الاختيار. وعلى الرغم من أن عبارة مصدر الاختيار (FROM) تأتى بعد عبارة الاختيار، إلا أن هذا الترتيب لا يعنى أن تعليمة الاختيار تنفذ في نظام قاعدة البيانات حسب تسلسل العبارات في التعليمة كما سنوضح لاحقاً.

٧-٢-١-٤ اختيار كافة أعمدة جدول:

لاختيار جميع أعمدة جدول ما يمكن استخدام علامة النجمة (*) مع تعليمة الاختيار. وتقدم هذه الطريقة اختصاراً يعفينا عن سرد أسماء كل حقول الجدول. والشكل التالى يمثل تعليمة الاختيار عند استخدام هذه الطريقة:

SELECT *
FROM TableName;

أو

SELECT DISTINCT *
FROM TableName:

مثال ٥: ما تفاصيل جميع البرامج التدريسية التى توفرها الجامعة الأهلية؟ الحل:

SELECT *
FROM COURSE_T;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

COURSE_			DEPART
CHEM101	CHEMISTRY (I) CHEMISTRY (II)	3	CHEM
CHEM102	CHEMISTRY (II)	3	CHEM
CS101	JAVA PROGRAMMING	3	CZ
	SOFTWARE ENGINEERING	3	CS
	C/C++ PROGRAMMING	3	CS
CS104	COMPUTER ARCHITECTURE	3	CS
CS105	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS	3	CS
EE101	ELECTRIC CIRCUITS	3	EE
EE102	ELECTRONICS (I)	3	EE
EE103	ELECTRONICS (II)	_	EE
EE104	COMMUNICATION NETWORKS		EE
ENGL 101	ENGLISH GRAMMAR	2	ENGL
ENGL 102	ENGLISH WRITING	_	ENGL
ENGL103	TECHNICAL WRITING	3	ENGL
MATH191	INTRODUCTION TO MATHEMATICS		MATH
MATH 1 82	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3	MATH
MATH103	CALCULUS (I)	3	HTAM
MATH104	CALCULUS (II)		MATH
MATH196	ALGEBRA	Łį.	MATH
MATH107	COMPUTER MATHEMATICS	_	MATH
	PHYSICS (I)	-	PHYS
	PHYSICS (II)	-	PHYS
STAT101	INTRODUCTION TO STATISTICS		STAT
STAT102	ADVANCED STATISTICS	3	STAT

أما في حالة الرغبة في ترتيب حقول الجدول ترتيباً معيناً، فإنه لا بد من سرد أساء حقول الجدول كافة ضمن تعليمة الاختيار وفقاً للترتيب الذي نرغب فيه: لأن استخدام علامة النجمة ضمن تعليمة الاختيار تسترجع بيانات الحقول وفق الترتيب الذي عرفت فيه ضمن تعليمة إنشاء الجدول. فعلى سبيل المثال، لو أردنا استرجاع بيانات جدول المواد الدراسية وفق الترتيب (Course_ID, Units, Department_ID, Title)، فإنه يمكن استخدام تعليمة الاختيار كما يلي:

SELECT COURSE_ID. UNITS, DEPARTMENT_ID, TITLE FROM COURSE_T:

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

COURSE_	STIMU	DEPART	TITLE
CHEM181	3	CHEM	CHEMISTRY (I)
CHEM102	3	CHEM	CHEMISTRY (II)
CS181	3	CS	JAVA PROGRAMMING
CS182			SOFTWARE ENGINEERING
CS163			C/C++ PROGRAMMING
CS184			COMPUTER ARCHITECTURE
CS105			INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS
EE101	3	EE	ELECTRIC CIRCUITS
EE102		EE	ÉLECTRONICS (1)
EE103		EE	ELECTRONICS (II)
EE104			COMMUNICATION NETWORKS
ENGL 101			ENGLISH GRAMMAR
ENGL 102			ENGLISH WRITING
ENGL103			TECHNICAL WRITING
MATH 191	3	MATH	INTRODUCTION TO MATHEMATICS
HATH182	3	MATH	DIFFERENTIAL EQUATIONS
MATH103			CALCULUS (I)
MATH104			CALCULUS (II)
MATH196	I4	HATH	ALGEBRA
MATH107			COMPUTER MATHEMATICS
PHYS101		PHYS	
PHYS102			PHYSICS (II)
STAT101			INTRODUCTION TO STATISTICS
STAT102		STAT	

٧-١-٦- الاسترجاع المشروط (Conditional Retrieval):

تسترجع البيانات عادة باستخدام تعليمة الاختيار وفق شروط محددة، وتوفر لغة الاستفسار البنائية العديد من عوامل المقارنة المنطقية التى يمكن استخدامها ضمن عبارة شرط الاسترجاع (WHERE). ومن عوامل المقارنة المنطقية المستخدمة في لغة الاستفسار البنائية ما يلى:

عوامل المقارنة المستخدمة في شرط الاسترجاع		
يساوى	=	
لا يساوى	<>	
أكبر من	>	
اکبر من أو يساوي	>=	
أقل من	<	
أقل من أو يساوي	<=	

وتأتى عبارة شرط الاسترجاع (WHERE) بعد عبارة مصدر الاسترجاع (FROM) فى الترتيب ضمن تعليمة الاختيار. والشكل التالى يوضح عبارة شرط الاسترجاع ضمن تعليمة الاختيار.

SELECT [*] | ColumnName1, ColumnName2, ColumnNameN FROM TableName
WHERE [NOT] ColumnName Comparison-Operator Literal;

ويقصد بعامل المقارنة (Comparison_Operator) في تعليمة الاختيار السابقة أحد عوامل المقارنة المدرجة في الجدول أعلاه. أما كلمة النفى (NOT) فهي اختيارية، ويعنى بها نفى شرط الاختيار الذي يليها، على حين يقصد بثابت المقارنة (Literal) إما قيمة ثابتة وإما مسمى حقل آخر. وعادة ما تتطلب قواعد المقارنة المنطقية توافق أنواع البيانات للحقول التي تقوم بالمقارنة بينها: مثل مقارنة رقمي برقمي أو سلسلة حرفية بسلسلة حرفية. كما يلاحظ أن البيانات الرقمية من نوع البيانات SMALLINT متوافق متوافق مع نوع البيانات NUMBER والسلاسل الحرفية من نوع بيانات RHAR متوافق مع نوع البيانات المقارنة على نوع بيانات المقارنة على نوع بيانات العمود الذي تتم معه المقارنة. وفي حال كان ثابت المقارنة ثابتاً حرفياً فإنه يوضع بين علامتي تنصيص مفردتان ('') إذا كانت بيانات العمود الخاضع للمقارنة حرفياً. كما يمكن أيضاً استخدام اسم عمود آخر أو تعبير حسابي بدلاً من استخدام قيمة ثابتة لثابت المقارنة كما سيتضح فيما بعد. وتمكن لغة الاستفسار البنائية من الربط بين أكثر من شرط استرجاع باستخدام العوامل المنطقية «و» (AND) و «أو» (OR).

مشال ٦: ما أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم اللغة الإنجليزية (ENGL)؟

الحل:

تطبق تعليمة الاختيار على جدول أعضاء هيئة التدريس بحيث يتم اختيار حقل الاسم الأول واسم العائلة من حقول الجدول، وبحيث يطبق شرط الاختيار على حقل رمز القسم الذي يجب أن يكون مساوياً للقيمة الثابنة ('ENGL').

SELECT FNAME, LNAME
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID = 'ENGL';

وتكون نتيجة التعليمة السابقة الجدول التالى الذى يحتوى على أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم اللغة الإنجليزية:

FNAME	LNAME
Yahya	Khorshid
Salem	Alhamad
Salman	Albassam

مثال ٧: ما أسماء ورواتب أعضاء هيئة التدريس الذين يتقاضون مرتبات تساوى ٤٠٠.٠٠ ألفاً أو أكثر؟

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE SALARY >= 40000;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

FNAME	LNAME	SALARY
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Saleh	Alghamdi	44600
Salem	Alhamad	40000
Fahad	Alzaid	44300
Saud	Alkhalifa	44900
Sultan	Aljasir	43300
Ali	Albader	45300
Saad	Alzhrani	44200

مثال ٨: ما أسماء ورواتب أعضاء هيئة التدريس الذين لا يعملون في قسم الحاسب الآلي 'CS'؟

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE DEPARTMENT_ID <> 'CS';

91

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE NOT DEPARTMENT_ID = 'CS';

وتكون نتيجة التعليمتين السابقتين كما يلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Khalid	Aloufi	35000
Fahad	Alhamid	25900
Ahmad	Alotaibi	33900
Saleh	Alghamdi	44600
Yahya	Khorshid	36700
Salem	Alhamad	40000
Salman	Albassam	33800
Turki	Alturki	27800
Fahad	Alzaid	44300
Saud	Alkhalifa	44990
Mahmood	Alsalem	31900
Mishal	Almazid	29800
Sultan	Aljasir	43300
Ali	Albader	45300
Saad	Alzhrani	44200
Ahmad	Alsabti	33900

مثال ٩: ما أسماء ورواتب أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي، وتزيد رواتبهم عن ٤٠٠،٠٠٠ أو تقل عن ٢٠٠،٠٠٠

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY

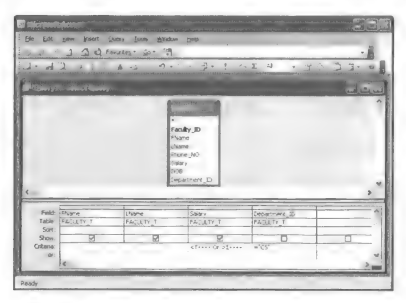
FROM FACULTY T

WHERE DEPARTMENT ID = 'CS' AND (SALARY > 40000 OR SALARY < 30000);

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

FNAME	LNAME	SALARY
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000

كما يمكن حل المثال السابق في بيئة أكسس من خلال وضع شروط الاسترجاع في الصف المعنون بالمعيار (Criteria) والصف الدي يليه والمعنون (OR)، حيث يمكن وضع الشروط في هذين الصفين حسب الروابط المنطقية بين الشروط المختلفة، سواء كانت "و" أم "أو". فإذا أردنا الربط بين الشروط بالرابط المنطقي "و" فإننا نضع الشروط في الصف نفسه المخصص للمعيار (Criteria). أما إذا أردنا أن نربط بين الشروط بالرابط المنطقي "أو" فإننا نضعها في الصف المعنون (OR). ويمكن الربط بتوليفات مختلفة من العوامل المنطقية بين الشروط المختلفة وفق ذلك كما يوضح هذا المثال. كما يوضح هذا المثال أيضاً استخدام الحقل (Department_ID) من جدول أعضاء هيئة التدريس ووضع شرط عليه دون إظهاره ضمن نتيجة التعليمة، وذلك من خلال عدم اختياره بكلمة إظهار (Show). ويعني هذا أن هذا الحقل لن يظهر ضمن أعمدة نتيجة العملية.



ويمكن الانتقال لشاشـة عرض (SQL) لرؤية تعليمة لغة الاستفسـار البنائية التى تتوافق مع تصميم التعليمة السابق والتي تكون كما يلى:



٧-٧-١ العوامل العلاقية (LIKE, BETWEEN and IN):

يستعرض هذا الجزء من الفصل ثلاثة عوامل علاقية أخرى يمكن استخدامها فى شرط الاسترجاع (WHERE) هى العامل العلاقى «مثل» (LIKE) الذى يستخدم لتحديد مواصفات معينة للسلسلة الحرفية التي يجب أن تنطبق عليها قيمة حقل حرفى ما ضمن عبارة شرط الاسترجاع حتى يتم اختيار السجل الذى ينتمى إليه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار، والعامل «بين» (BETWEEN) الذى يحدد مدى معين لقيمة حقل ما ضمن عبارة شرط الاسترجاع بحيث يجب أن تكون قيمة الحقل ضمن المدى الذى الم تحديده حتى يظهر السجل الذى ينتمى إليه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار، والعامل «فى» (IN) الذى يحدد مجموعة من القيم يجب أن تكون قيمة الحقل من ضمنها حتى يظهر السجل الذى يتبعه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار.

۱-۱-۵-۱-۲-۷ العامل العلاقي مثل، (LIKE Comparison Operator):

يستخدم العامل العلاقى «مثل» (LIKE) ضمن شرط الاسترجاع (WHERE) للمقارنة بين قيمة حقل ما بياناته من نوع السلاسل الحرفية بقيمة جزئية ثابتة لسلسلة حرفية ما، بحيث يجب أن تتضمن قيمة الحقل قيمة السلسلة الحرفية الجزئية الثابتة حتى يتحقق شرط الاختيار ويظهر السجل الذي يتبعه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار. ويمكن أن تتكون السلسلة الحرفية الجزئية من أية حروف وأرقام وحروف خاصة هى: (!#@\$^&*-+=) بالإضافة للرموز الشاملة (Wildcards) المستخدمة مع LIKE وهى:

- الرمز الشامل (%) ويستخدم ليحل محل صفر أو أكثر من الحروف في السلسلة الحرفية الجزئية. فمثلاً عند البحث عن الأسهاء التي تبدأ بالحرف (B) وتنتهي بالحرف (m) بغض النظر عن الحروف بينهما يمكن كتابة السلسة الحرفية الجزئية كما يلي: (LIKE 'G/m'). أما إذا أردنا البحث عن الأسهاء التي تبدأ بالحرف (A) بغض النظر عما يليها من حروف، فإنه يمكن كتابة السلسلة الجزئية كما يلي: ('A) بغض النظر عما يسبقها من حروف، يمكن كتابة السلسلة الحرفية كما يلي: ('M) بغض النظر عما يسبقها من حروف، يمكن كتابة السلسلة الحرفية كما يلي: ('m) بغض النظر عما يسبقها من حروف، يمكن كتابة السلسلة الحرفية كما يلي: ('m)
- الرمز الشامل (_) ويستخدم ليحل محل حرف واحد فقط من الحروف في السلسلة الحرفية الجزئية وفي مكان معدد فيها. فعلى سبيل المثال يمكن البحث عن الأسماء ذات طول سنة أحرف وتنتهى بالحرف (m) كما يلى: (LIKE) "____")، بحيث إن تكرار الرمز الشامل في السلسة الحرفية الجزئية السابقة هو خمس مرات.

ويمكن استخدام الرمزين الشاملين السابقين في توليفات مختلفة ضمن عامل المقارنة «مثل» (LIKE). فمثلاً عند البحث عن الأسماء التي تبدأ بالحرف (A) متبوعاً بحرف واحد فقط في الموقع الثاني بغض النظر عن الحرف الثاني، وبحيث يكون فيها الحرف الثالث هو (m). وبغض النظر عما يتبع الحرف الثالث من حروف، فإنه يمكن كتابة السلسة الحرفية الجزئية كما يلي: ('Mike 'A_m'). وتجدر الملاحظة بأن حجم الحرف المستخدم، سواء كان صغيراً أم كبيراً، ضمن أية سلسلة حرفية في لغة الاستفسار البنائية له أهميته. فعلى سبيل المثال يعد الحرف (A) والحرف (a) مختلفين نهائياً، وليس بينهما أية علاقة عند استخدامنا لهما ضمن السلاسل الحرفية، سواء كانت ضمن عامل المقارنة «مثل» أو في أي موقع تستخدم فيه السلاسل الحرفية.

ويمكن استخدام عامل النفى (NOT) بالإضافة لعامل المقارنية «مثل» بحيث يتم اختيار جميع السبجلات التي لا ينطبق عليها عامل المقارنة «مثل». وفيما يلى الشكل العام لعامل المقارنة «مثل».

SELECT ColumnName(s)
FROM TableName

WHERE ColumnName [NOT] LIKE Matching_sub_String;

مثال:

ما أسـماء أعضاء هيئة التدريس التى فيها الحرفان (ha) فى الموقع الثالث والرابع من أسماء عائلاتهم، على التوالى، بغض النظر عما يسبق ذلك من حروف أو يتبعه؟.

الحل:

SELECT FNAME, LNAME FROM FACULTY_T WHERE LNAME LIKE' ha%';

وتكون النتيجة التعليمة كما يلي:

FNAME	LHAME
Fahad	Alhamid
Mohammed	Alhamad
Salem	Alhamad

:(BETWEEN Comparison Operator) العامل العلاقي ربين، ٢-١-٥-١-١

يستخدم العامل العلاقى «بين» (BETWEEN) ضمن شرط الاسترجاع (WHERE) لتحديد مدى معين لقيمة حقل ما ضمن عبارة شرط الاسترجاع، بحيث يجب أن تكون قيمة الحقل ضمن المدى الذى تم تحديده حتى يظهر السجل الذى ينتمى إليه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار، ويمكن استخدام العامل العلاقى «بين» مع أى حقل، سواء كانت بياناته من النسوع الرقمى، أو الحرفي، أو من نوع التاريخ والوقت. كما يمكن استخدام عامل النفى (NOT) بالإضافة إلى عامل المقارنة «مثل» عند الرغبة فى اختيار جميع السجلات التى لا ينطبق عليها عامل المقارنة «بين»، وفيما يلى الشكل العام لعامل المقارنة «بين». وفيما يلى الشكل العام لعامل المقارنة «بين».

SELECT ColumnName(s)
FROM TableName
WHERE ColumnName [NOT] BETWEEN Value1 AND Value2;

مثال:

ما أسماء أعضاء هيئة التدريس ومرتباتهم بين ٢٠,٠٠٠ ألفاً و ٤٠,٠٠٠ ألفاً؟

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE SALARY BETWEEN 30000 AND 40000;

وتكون النتيجة التعليمة كما يلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Khalid	Aloufi	35000
Saleh	Aleesa	30000
Ahmad	Alotaibi	33900
Yahya	Khorshid	36700
Salem	Alhamad	40000
Salman	Albassam	33800
Mahmood	Alsalem	31900
Ahmad	Alsabti	33900

مثال:

ما أسماء أعضاء هيئة التدريس ومرتباتهم أقل من ٣٠٠,٠٠٠ ألفاً أو أكثر ٤٠٠,٠٠٠ ألفاً؟ الحل:

> SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE SALARY NOT BETWEEN 30000 AND 40000;

> > وتكون النتيجة كما يلى:

FNAME	LNAME	SALARY
Fahad	Alhamid	25900
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000
Saleh	Alghamdi	44600
Turki	Alturki	27800
Fahad	Alzaid	44300
Saud	Alkhalifa	44900
Mishal	Almazid	29800
Sultan	Aljasir	43380
Ali	Albader	45300
Saad	Alzhrani	44200

مثال:

ما أسـماء أعضاء هيئة التدريس الذين تبدأ أسـماؤهم الأولى بالحروف التى تقع بين الحرف (A) والحرف (G)؟.

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE FNAME BETWEEN 'A' AND 'G';

النتيجة:

FNAME	LNAME	SALARY
Fahad	Alhamid	25900
Ahmad	Alotaibi	33900
Fahad	Alzaid	44300
Ali	Albader	45300
Ahmad	Alsabti	33900

ويلاحظ فى النتيجة السابقة أنها لا تتضمن عضو هيئة التدريس «غانم» (Ghanim)، وذلك لكون هذا الاسم يأتى فى الترتيب بعد الحرف (G) الذى تم تحديده فى شرط الاسترجاع. وإذا ما أردنا إظهار الأسماء التى تبتدأ بالحرف "G" أيضا فيمكنا تحديد الحرف التالى للحرف (G) وهو الحرف (H).

مما سبق يتضح أن العامل العلاقى «بين» يكافئ (=) استخدام عامل المقارنة (=<) و عامل المقارنة (=>) وذلك عند ربطهما بالعامل المنطقى «و» (AND) ضمن شرط الاسترجاع، كما يلى:

ColumnName BETWEEN Value1 AND Value2 ≡
ColumnName >= Value1 AND ColumnName <= Value2

ويمكن حل المثال السابق باستخدام عامل المقارنة «أكبر من أو يساوى» وعامل المقارنة «أصغر من أو يساوى»، كما يلى:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY
FROM FACULTY_T
WHERE FNAME >= 'A' AND FNAME <= 'G';

۱-۷-۷ العامل العلاقي مفي، (IN Comparison Operator):

يستخدم العامل العلاقى "فى" (IN) ضمن شرط الإسترجاع (WHERE) لتحديد مجموعة من القيم بحيث يجب أن تكون قيمة الحقل من ضمنها حتى يظهر السجل السذى يتبعه الحقل ضمن نتيجة تعليمة الاختيار. وقد تكون مجموعة القيم ثابتة أو ناتجة من خلال عمليات اختيار متداخلة أخرى كما سنوضح فى الجزء $(\Lambda-Y-1)$. وكما هو الحال فى العامل العلاقى "بين"، يمكن أن تكون بيانات الحقل من النوع الرقمى، أو نوع التاريخ والوقت. كما يمكن استخدام عامل النفى (NOT) بالإضافة لعامل المقارنة "فى" عند الرغبة فى اختيار جميع السجلات التى لا ينطبق عليها عامل المقارنة "فى". وفيما يلى الشكل العام لعامل المقارنة "فى".

SELECT ColumnName(s)

FROM TableName

WHERE ColumnName [NOT] IN (Value1, Value2, ValueN):

مثال:

ما أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين رواتبهم ٤٠٠٠٠٠ الفاً أو ٤٤٠٠٠٠ ألفاً؟

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T WHERE SALARY IN (40000, 44000);

وتكون النتيجة كما يلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Mohammed	Alhamad	44000
Salem	Alhamad	40000

مثال:

ما أسـماء ورواتب أعضاء هيئة التدريس ذوى أسـماء العائــلات غير (Alhamid)، و(Alotaibi) و(Alzaid) و(Albadet).

الحل:

SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY T

WHERE LNAME NOT IN ('Alhamid', 'Alotaibi', 'Alzaid', 'Albader', 'Alsabti');

وتكون النتيجة كما بلي:

FNAME	LNAME	SALARY
Khalid	Aloufi	35800
Saleh	Aleesa	30000
Mohammed	Alhamad	44000
Ghanim	Alghanim	44500
Ibraheem	Alsaleh	25000
Saleh	Alghamdi	44600
Yahya	Khorshid	36700
Salem	Alhamad	40000
Salman	Albassam	33800
Turki	Alturki	27800
Saud	Alkhalifa	44900
Mahmood	Alsalem	31900
Mishal	Almazid	29800
Sultan	Aljasir	43300
Saad	Alzhrani	44200

وكما هو الحال بالنسبة للعامل العلاقي «بين»، يمكن استخدام عوامل مقارنة أخرى للحصول على ما يكافئ عامل المقارنة «في». وعلى وجه التحديد يمكن استخدام عامل المقارنة (=) أكثر من مرة مربوطاً بالعامل المنطقي «أو » (OR) ضمن شــرط الاسترجاع، كما يلي:

ColumnName IN (Value1, Value2, ..., ValueN) = ColumnName = Value1 OR ColumnName = Value2 . . . OR ColumnName = ValueN

ويمكن حل المثال السابق باستخدام عامل المقارنة «يساوى» وعامل المقارنة «أو ». كما يلي:

> SELECT FNAME, LNAME, SALARY FROM FACULTY_T

WHERE NOT (LNAME = 'Alhamid' OR LNAME = 'Alotaibi'

OR LNAME = 'Alzaid' OR LNAME = 'Albader'

OR LNAME = 'Alsabti');

٧-١-٥-١ القيم غير المعرفة (NULL VALUES):

تسمح لغة الاستفسار البنائية للحقول بأن تكون قيم بياناتها، وليس نوعية بياناتها، من النوع غير المعرفة (NULL) عند من النوع غير المعرفة (NULL) عند وجودها في حقل ما وفق عدد من التفسيرات التي يأتي من ضمنها التفسيرات الثلاثة التالية التي تعد الأكثر شيوعاً.

- قيمة الحقل غير متوافرة حالياً (Unavailable): القيمة موجودة فعلياً على أرض الواقع ولكنها غير متوافرة حالياً، ومن ثم لا يمكن إدخالها إلى الحقل. ومن الأمثلة القابلة لهذا التفسير قيم حقل تاريخ الميلاد؛ إذ إن لكل شخص تاريخ ميلاد، وإن وجدود قيمة غير معرفة في حقل تاريخ الميلاد لشخص معين لا يعنى أنه لا يوجد لهذا الشخص تاريخ ميلاد، ولكن القيمة غير المعرفة في هذه الحالة تعنى عدم توافر تاريخ الميلاد لهذا الشخص في الوقت الراهن ضمن بيانات قاعدة البيانات.
- قيمة الحقل متحفظ عليها (Withheld): القيمة موجودة فعلياً على أرض الواقع ولكنه تم التحفظ عليها. ومن أمثلة ذلك عدم تزويد أحد الموظفين لرقم هاتفه المنزلى بشكل مقصود على الرغم من وجود خط هاتف منزلى له، وذلك بغية التحفظ على رقم هاتفه وعدم الرغبة في إفشائه.
- قيمة الحقل غير منطبقة (Inapplicable): لا توجد قيمة يمكن إدخالها إلى الحقل وتنطبق مع ما يتوافر على أرض الواقع، ومن أمثلة ذلك عدم توافر درجة علمية (بكالوريوس، ماجستير، دكتوراه) لأحد الموظفين بحيث يمكن إدخالها في حقل الدرجة العلمية التابع لجدول الموظفين.

إن مبدأ القيم غير المعرفة مبدأ فعال جداً: إذ إنه يعفينا من تدوين الحالات السابقة بشكل واضح ضمن بيانات قاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال، بدون هذا المبدأ فإنه يجب إدخال رمز خاص في حقل تاريخ الميلاد لبيان أن تاريخ الميلاد غير متوافر حالياً مثل الرمز (1212-12-12)، أو رمز خاص لأرقام الهواتف المتحفظ عليها مثل (9999-999)، أو رمز خاص لحقل الدرجة العلمية غير المنطبق على الموظفين مثل (no_degree)، إن إدخال مثل هذه الرموز ضمن بيانات قاعدة البيانات يعقد فهم محتويات قاعدة البيانات كما أنه يؤدى إلى صعوبة التعامل معها حيث يجب على جميع المستفيدين من قاعدة البيانات معرفة هذه الرموز ومعانيها. كما يعنى هذا تعقيد كتابة التطبيقات المبنية على قاعدة البيانات.

وعلى الرغم من فاعلية مبدأ القيم غير المعرفة إلا أنه يجب توخى الحذر الشديد عند التعامل معها من خلال لغة الاستفسار البنائية: لأنها تعد مصدراً للالتباس (Garcia-Molina et al, 2002). فعند استخدام أحد الحقول التي قد تحتوى على قيم غير معرفة ضمن شرط الاختيار (WHERE) فإنه يجب تذكر قاعدتين رئيسيتين:

- عندما نتعامل مع قيمة غير معرفة من خلال العوامل الحسابية، مثل الضرب والجمع، فإن نتيجة العملية الحسابية تكون قيمة غير معرفة أيضاً. فعلى سبيل المثال، لنفترض الحقال (X) التابع لأحد الجداول ونوع بياناته عددية (Number). ولنفترض أيضاً أن قيمة الحقل (X) في أحد سـجلات الجدول هو القيمة غير المعرفة (NULL). فإذا ما أجرينا العملية الحسابية (0+X) فإن نتيجة العملية ستكون غير معرفة (NULL). كذلك هو الحال لو أجرينا العملية (0*X) أو العملية (X-X) فإن النتيجة سـتكون غير معرفة أيضاً على الرغم من أن ناتج عملية ضرب أي عدد بالعدد صفر هو صفر، وأن ناتج طرح أي عدد من نفسه هو صفر أيضاً! ويعني هذا أن نتيجة أية عملية حسابية تتضمن حقلاً قيمته غير معرفة تكون نتيجته غير معرفة.
- عندما نتعامل مع قيمة غير معرفة من خلال عوامل المقارنة مثل (=. <>. ... إلخ)، فإن النتيجة تكون غير معلومة (UNKNOWN) (وليست غير معرفة). فعلى سبيل المثال، عندما نقارن حقل قيمته غير معرفة وليكن (X) أيضاً بالعدد ٣ مثل (X=X) أو (X>X)، فإن نتيجة عملية المقارنة ستكون غير معلومة (UNKNOWN).

وحيث إن عمليات المقارنة قد تقود إلى نتيجة غير معلومة (UNKNOWN). فإن هذا يستدعى تعريف المنطق الثلاثي الذي يحتوى على القيمة غير المعلومة (UNKNOWN) بالإضافة للصح (True)، والخطأ (False). وذلك حتى نتمكن من الربط بين هذه القيم من خلال العوامل المنطقية (Logical Operators) وهي «و» (AND)، «أو» (OR)، «النفي» (NOT).

٧-١-١-٥-١ المنطق الثلاثي القيم (Three-Valued Logic):

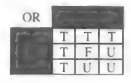
عند تعاملنا مع القيم غير المعرفة من خلال عوامل المقارنة قد ينتج عن ذلك قيم غير معلومة (UNKNOWN). كما رأينا أعلاه. عندئذ علينا التعامل مع ثلاث قيم هى: الصحيح، والخطأ، والقيمة غير المعلومة، وفي ظل وجود القيمة غير المعلومة، علينا تفهم طريقة عمل العوامل المنطقية (AND, OR, NOT) في ظل وجود هذه القيمة الجديدة.

إن القاعدة الرثيسية للتعامل مع هذه القيمة المنطقية الجديدة بسيطة جداً عندما نفكر بأن قيمة الصح هي واحد (1) وأن قيمة الخطا هي صفر (0) وأن القيمة غير المعلومة هي النصف (2) (أي إنها قيمة ما بين الصحيح والخطأ). وبناءً على ذلك يمكننا إعادة تعريف العوامل المنطقية كما يلى:

- ١- نتيجة العامل المنطقى «و» (AND) لأية قيمتين منطقيتين هى القيمة الدنيا للقيمتين المنطقيتين اللتين يربط بينهما، بمعنى أن (X AND Y) ســتكون خطأ (0) إذا كان أى منهما غير منهما خطأ (0) بغض النظر عن قيمة الآخر. أمــا إذا كانت قيمة أى منهما غير معلومـة (UNKNOWN) وليــس أى منهما خطأ، فإن النتيجة ســتكون غير معلومة (UNKNOWN). أمــا إذا كان كلاهما (صح)، فإن النتيجة ســتكون (صح). ويعنى هــذا مرة أخرى أن نــاتج العامل المنطقى «و» الذى يربط بين أى قيمتين منطقيتين هو قيمة الدنيا منهما.
- ٢- نتيجــة العامل المنطقى "أو" (OR) لأى قيمتين منطقيتين هى القيمة العليا للقيمتين المنطقيتين التين يربط بينهما بمعنى أن (X OR Y) ستكون (صح) (صح) إذا كان أى منهما (صح)، وغيــر معلومة إذا لم يكن أى منهما (صح) ويوجد على الأقل واحدة منهما غير معلومة (UNKNOWN). أما إذا كان كلاهما (خطأ) فإن نتيجة العامل المنطقى (خطأ).
- Y-i نفى قيمة (X) عندما تكون Y-i ويعنى هـذا أن نفى قيمة (X) عندما تكون صـح هو Y-i فيمة (X) وهى صفر، أى خطـاً، فى هذه الحالة. أما نفى قيمة (X) عندمـا تكون خطأ فهى Y-i فيمة (Y) وهـى واحد، أى صح، فى هذه الحالة. أما نفى قيمة (X) عندما تكون غير معلومة فهى Y-i فيمة (Y) عندما تكون غير معلومة فهى Y-i فيمة (Y) وهـى (Y)، أى قيمة غير معلومة، فى هذه الحالة.

وتلخص الجداول الثلاثة التالية القيم المنطقية عند تطبيق العوامل المنطقية الثلاث (AND, OR and NOT).





عند تطبيق شرط الاسترجاع (WHERE) على حقل ما ضمن تعليمة الاختيار، فإن لغة الاستفسار البنائية تقوم بإظهار كل سجل تكون نتيجة تطبيق شرط البحث عليه مساوية للقيمة المنطقية الصحيحة فقط. ويعنى هذا أنه إذا كانت القيمة المخزنة في الحقل المطبق عليه شرط الاسترجاع في أحد السجلات مساوية للقيمة غير المعرفة أو أن نتيجة تطبيق شرط الاسترجاع عليه هي القيمة (خطأ)، فإن مثل هذا السجل للن يظهر ضمن نتيجة تعلية الاختيار. فعلى سبيل المثال، لنفتسرض أننا نرغب في الاستفسار عن أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن ٤٠٠،٠٠ ألفاً. عندئذ ستكون تعليمة لغة الاستفسار البنائية المناسبة لهذا الاستفسار كما يلي:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 40000;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة عبارة عن سبعة سجلات لسبعة من أعضاء هيئة التدريس تتوافق مرتباتهم مع شرط الاسترجاع. كما يلى:

FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	D08	DEPART
					~
Hohanned	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEH
Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	STAT
Saud	Alkhalifa	454-9856	44988	13-AUG-72	STAT
Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-78	PHYS
Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE
	Ghanim Saleh Fahad Saud Sultan Ali	Ghanim Alghanim Saleh Alghamdi Fahad Alzaid Saud Alkhalifa Sultan Aljasir Ali Albader	Ghanim Alghanim 456-2234 Saleh Alghamdi 454-2233 Fahad Alzaid 456-3322 Saud Alkhalifa 454-9856 Sultan Aljasir 456-3212 Ali Albader 456-7812	Ghanim Alghanim 456-2234 44500 Saleh Alghamdi 454-2233 44600 Fahad Alzaid 456-3322 44300 Saud Alkhalifa 454-9856 44900 Sultan Aljasir 456-3212 43300 Ali Albader 456-7812 45300	Ghanim Alghanim 456-2234 44500 12-AUG-69 Saleh Alghamdi 454-2233 44600 13-FEB-69 Fahad Alzaid 456-3322 44300 12-MAY-71 Saud Alkhalifa 454-9856 44900 13-AUG-72 Sultan Aljasir 456-3212 43300 13-MAY-70 Ali Albader 456-7812 45300 22-JUN-66

ولنفت رض الآن أننا قمنا بتعديل راتب كل من عضو هيئة التدريس رقمه (٣٢٠) وعضو هيئة التدريس رقمه (٨١٠) بحيث تصبح غير معرفة (NULL). عندئذ ستكون نتيجة تنفيذ التعليمة كما يلى:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FE8-69	CHEM
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	STAT
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
778	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-78	PHYS
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE

ويعنى هـذا أن أعضاء هيئة التدريس الذين لا ينطبق عليهم شـرط الاسـترجاع (رواتبهم ليست أكثر من ٤٠٠،٠٠ ألفاً) وأولئك الذين يحتوى حقل رواتبهم على القيمة غيـر المعرفة لـن تظهر بياناتهم ضمن عملية الاختيار. ويعنـى هذا مرة أخرى أن ما يظهـر ضمن نتائج عملية الاختيار هي تلك السـجلات التي تكون فيها نتيجة شـرط الاسترجاع صحيحة فقط. أما تلك السجلات التي تكون فيها نتيجة شرط الاسترجاع خطأ أو غير معلومة فلن تظهر من ضمن نتائج التعليمة.

أما إذا أردنا استرجاع السجلات ذات القيم غير المعرفة، فإن لغة الاستفسار البنائية تقدم معامل مقارنة خاص لهذا الغرض وهو (IS NULL)، كما يلي:

WHERE ColumnName IS NULL

91

WHERE ColumnName IS NOT NULL

فلو أردنا استرجاع سجلات أعضاء هيئة التدريس ذوى الرواتب غير المعرفة، يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY IS NULL;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة السجلات التالية:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_HO	SALARY	DOB	DEPART
320	Hohammed	Alhamad	454-5412		13-HAY-65	CS
819	Saad	Alzhrani	454-5578		17-0CT-67	EE

أما إذا أردنا استرجاع سـجلات أعضاء هيئة التدريس الذين لديهم رواتب، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY IS NOT NULL;

وتكون نتيجة تنفيذ التعليمة السابقة، والتي لا يظهر من ضمنها سـجلات أعضاء هيئة التدريس ذوى الرواتب غير المعرفة، كما يلى:

FACULTY_	FHAHE	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-MAY-63	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07-0CT-70	MATH
310	Saleh	Aleesa	454-8932	38000	13-SEP-66	CZ
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-70	CS
460	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-MAY-71	CHEM
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
500	Yahua	Khorshid	456-2221	36700	12-MAR-65	ENGL
548	Salem	Alhamad	456-3384	40000	11-SEP-72	ENGL
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13-SEP-68	ENGL
680	Turki	Alturki	456-7891	27890	23-JUL-75	STAT
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	STAT
668	Saud	Alkhalifa	454-9856	44980	13-AUG-72	STAT
710	Hahmood	Alsalem	456-3323	31900	19-FEB-73	PHYS
730	Hishal	Almazid	454-2343	29800	17-SEP-75	PHYS
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS
860	Ali	Albader	456-7812	45388	22-JUN-66	EE
850	Ahmad	Alsabti	456-0120	33988	15-APR-73	EE

ويمكن استخدام عامل المقارنة (IS NULL) و (IS NOT NULL) مع أية توليفات أخرى من عوامل المقارنة المنطقية التي سبق التطرق إليها ضمن شرط الاسترجاع.

٧-١-١- ترتيب نتيجة عملية الاختيار باستخدام عبارة (ORDER BY):

على الرغم من وجود ترتيب افتراضى للحقول ضمن الجداول وهو نفس ترتيبها فى تعليمة الإنشاء الذى تم استخدامها لإنشاء الجداول، إلا أنه لا يوجد ترتيب افتراضى للسـجلات فى أى جدول. لذلك توفر لغة الاستفسـار البنائية عبارة الترتيب (By)، وذلك عنـد الرغبة فى ترتيب نتيجة عملية الاختيـار وفق قيم حقل أو أكثر من حقول الجدول. ويمكن ترتيب قيم أى حقل ضمن نتيجة العملية إما بشـكل تصاعدى وإما بشـكل تنازلى. أما إذا تضمن الحقل الذى سـتجرى عليـه عملية الترتيب قيما غير معرفة فإنها تظهر فى نهاية النتيجة إذا كان الترتيب تصاعدياً وفى بداية النتيجة إذا كان الترتيب فى حالة عدم تحديد إذا كان الترتيب على قيم الحقل فهى الترتيب التصاعدي. لذلك يمكننا الاستغناء عن ذكر طريقة الترتيب فى حالة رغبتنا فى إجراء الترتيب التصاعدى على قيم حقل ما. ذكر طريقة الترتيب فى حالة رغبتنا فى إجراء الترتيب التصاعدى على قيم حقل ما.

SELECT Column_Name(s)
FROM Tabel_Name
WHERE Condition
ORDER BY ColumnName [ASC] [, ColumnName [DESC] ...];

ومثالٌ على عبارة الترتيب، لنفترض أننا نرغب فى استرجاع سجلات أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن ٤٠٠,٠٠٠ ألفاً، وترتيب النتيجة تنازلياً وفقاً للرواتب التي يتقاضونها. في هذه الحالة يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 40000
ORDER BY SALARY DESC:

وتكون نتيجة العملية الجدول التالى الذى يلاحظ فيه ترتيب السجلات تنازلياً وفقاً للرواتب التي يتقاضاها أعضاء هيئة التدريس:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
800	Ali	Albader	456-7812	45380	22-JUN-66	EE
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
420	Saleh	Alqhamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-HAY-71	STAT
779	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS

أما إذا أردنا استرجاع سجلات أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن ٤٠٠,٠٠٠ ألفاً، وأولئك ذوى الرواتب غير المعرفة، وترتيب النتيجة تنازلياً وفقاً للرواتب التي يتقاضونها، فإنه يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 40000 OR SALARY IS NULL
ORDER BY SALARY DESC;

ويلاحظ فى الجدول التالى الذى يمثل نتيجة التعليمة السابقة أنه قد تم استرجاع السجلات المطلوبة حسب شرط الاسترجاع وترتيبها تنازلياً حسب الراتب. كما يلاحظ ظهور سجلات أعضاء هيئة التدريس ذوى الرواتب غير المعرفة فى بداية الترتيب.

FACULTY_	FNAME	LNAHE	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
328	Hohammed	Alhamad	454-5412		13-MAY-65	CS
810	Saad	Alzhrani	454-5578		17-0CT-67	EE
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
668	Saud	Alkhalifa	454-9856	44980	13-AUG-72	TATE
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44688	13-FEB-69	CHEM
338	Ghanim	Alghanim	456-2234	44588	12-AUG-69	CZ
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44308	12-MAY-71	STAT
778	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS

أما إذا أردنا استرجاع ستجلات أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن ٤٠٠٠٠ ألفاً وأولئك ذوى أصحاب الرواتب غير المعرفة، وترتيب النتيجة تصاعدياً وفقاً للرواتب التي يتقاضونها، فإنه يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية التي يلاحظ فيها عدم استخدام الكلمة المحجوزة (ASC)، لأن الترتيب يكون تصاعدياً بشكل افتراضي عند عدم تحديد ترتيب معين للنتيجة.

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 40000 OR SALARY IS NULL
ORDER BY SALARY:

ويلاحظ فى الجدول التالى الذى يمثل نتيجة التعليمة السابقة أنه قد تم استرجاع السـجلات المطلوبة حسب شرط الاسـترجاع وترتيبها تصاعدياً حسب الراتب. كما يلاحظ ظهور سـجلات أعضاء هيئة التدريس ذوى الرواتب غير المعرفة فى نهاية الترتيب.

FREULTY_	FHAME	LNAME	PHUNE_HO	SALARY	D08	DEPART
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43800	13-HAY-76	PHYS
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-HAY-71	STRY
336	Ghanin	Alghanin	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
960	Ali	Albader	456-7812	45800	22-JUH-66	EE
320	Hohammed	Alhamad	454-5412		13-HAY-65	CS
110	Saad	Alzhrani	454-5578		17-8CT-67	EE

ومن المثالين السابقين يمكن أن نستخلص أن القيمة غير المعرفة تعد العليا من حيث الترتيب بمعنى أنها تظهر في بداية النتيجة عندما يكون الترتيب تنازلياً وفي نهاية الترتيب عندما يكون الترتيب تصاعدياً.

كما يمكن ترتيب نتيجة عملية الاختيار وفق قيم أكثر من حقل كما أسلفنا سابقاً. فعلى سبيل المثال لنفترض أننا نرغب في استرجاع سجلات أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم على ٤٠,٠٠٠ ألفاً، وترتيب النتيجة تصاعدياً وفقاً لرموز الأقسام الدراسية التي يتبعونها، وتنازلياً وفقاً لأسماء عائلاتهم بحيث يظهر اسم القسم أولاً متبوعاً باسم عضو هيئة التدريس، وللحصول على النتيجة المطلوبة يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT DEPARTMENT_ID, LNAME FROM FACULTY_T WHERE SALARY > 40000 ORDER BY DEPARTMENT_ID ASC, LNAME DESC:

ويلاحظ فى الجدول التالى الذى يمثل نتيجة التعليمة السابقة أنه قد تم استرجاع السبجلات المطلوبة حسب شرط الاسترجاع (بحيث يكون الراتب أكثر من ٤٠,٠٠٠ ألفاً) وترتيبها تصاعدياً حسب اسم القسم الدراسي (أولاً)، ومن ثم ترتيب أسماء أعضاء هيئة التدريس تنازلياً حسب أسماء عائلاتهم، حيث يلاحظ أن قسم الإحصاء قد جاء فى نهاية الترتيب التصاعدى وفقاً لترتيب الأقسام الدراسية، وأن عضو هيئة التدريس ذا اسم العائلة «الزيد» (Alzaid) قد جاء قبل عضو هيئة التدريس ذى اسم العائلة «الخليفة» (Alkhalifa) بشكل تنازلي داخل رمز قسم الإحصاء.

DEPART	LNAME
CHEM	Alghamdi
CS	Alghanim
EE	Albader
PHYS	Aljasir
STAT	Alzaid
STAT	Alkhalifa

٧-٢-١-٦-١ ترتيب النتائج وفقاً للأرقام النسبية للأعمدة:

تمكن لغة الاستفسار البنائية من ترتيب نتائج عملية الاختيار، في عبارة ترتيب نتائج عملية الاختيار في عبارة ترتيب نتائج عملية الاختيار (ORDER BY)، وفقاً للأرقام النسبية للحقول التي يتم اختيارها ضمن نتيجة عملية الاختيار عوضاً عن استخدام أسمائها الفعلية. ويكون شمكل التعليمة في هذه الحالة كما يلي:

```
SELECT Column_Name(s)
FROM Tabel_Name
WHERE Condition
ORDER BY ColumnNumber1 [ ASC ] [, ColumnNumber2 [ DESC ] ...];
```

فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام الأرقام النسبية للحقول عند الرغبة في إظهار عناوين المواد الدراسية التي تنفذ من قبل قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي مرتبة حسب رمز القسم (أولاً) بشكل تصاعدي وحسب عناوين (أو مسميات) المواد الدراسية التي ينفذها كل قسم (ثانياً) بشكل تنازلي، كما يلي:

SELECT DEPARTMENT_ID, TITLE
FROM COURSE_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM')
ORDER BY 1 ASC, 2 DESC;

وتكون نتيجة التعليمة كما يلي:

DEPART TITLE

CHEM	CHEMISTRY (II)
CHEM	CHEMISTRY (I)
CS	SOFTWARE ENGINEERING
CS	JAVA PROGRAMMING
CS	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS
CS	COMPUTER ARCHITECTURE
CS	C/C++ PROGRAMMING

كما يمكن استخدام الأرقام النسبية للحقول حتى لو تم اختيار جميع حقول جدول ما إذا ما عرف ترتيب الحقول وفق تعليمة إنشاء الجدول. فعلى سبيل المثال، لو أردنا إظهار أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي مرتبة تصاعدياً حسب أسمائهم الأولى وتنازلياً حسب رواتبهم، يمكن استخدام تعليمة الاختيار وفق الصيغة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM')
ORDER BY 2 ASC, 5 DESC:

وتكون نتيجة التعليمة كما يلى:

FACULTY_	FNAME	LHAHE	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
400	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-MAY-71	CHEM
338	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-78	CS
320	Hohanned	Alhamad	454-5412	44888	13-MAY-65	CS
428	Saleh	Alghamdi	454-2233	44688	13-FEB-69	CHEM
318	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13-SEP-66	CS

ويلاحظ فى نتيجة التعليمة السابقة أنه قد تم ترتيب النتيجة وفق الأسماء الأولى بشكل تصاعدي، ومن ثم يكون ترتيب النتيجة وفقاً للراتب بشكل تنازلى. وعند تطابق الأسـماء الأولى، كما فى حالة الاسم «صالح» (Saleh)، يتم الترتيب وفق الراتب بشكل تنازلى، كما توضح نتيجة التعليمة السابقة.

وتكمن أهمية ترتيب الحقول وفقاً لأرقامها النسبية بشكل خاص عند استخدام القيم المحسوبة التي لا تكون عادة من ضمن حقول الجدول، وإنما يتم حسابها باستخدام تعليمة الاختيار وفق حقل أو أكثر من حقول الجدول، كما يوضع الجزء التالى من هذا الفصل.

٧-١-٢-٧ القيم المحسوبة (Computed Values):

يمكن استخدام التعبيرات الحاسبية ضمن تعليمة الاختيار وتطبيقها على حقول الجدول أو استخدام الدوال الحسابية التى توفرها لغة الاستفسار البنائية، حيث يمكن أن تحتوى نتيجة تعليمة الاختيار، بالإضافة لما يتم اختياره من حقول الجدول، على تعبيرات حسابية تحتوى على أسماء حقول وقيم عددية ثابتة تربطها العوامل الحسابية وهى: الضرب (*)، والقسمة (/)، والجمع (+)، والطرح (-). وكما هو الحال في لفات برمجة الحاسب الآلي، يتم تقييم عملية الضرب وعملية القسمة في التعبير الحسابي أولاً، ومن الجهة اليسرى للجهة اليمني، ثم تقييم عملية الجمع وعملية الطرح ثانياً، ومن الجهة اليسرى للجهة اليمني أيضاً. ولتغيير أولويات التقييم هذه أو إزالة الالتباس منها، يمكن استخدام الأقواس بحيث يتم تقييمها من الداخل للخارج. وعند الرغبة في ترتيب نتائج عملية الاختيار وفق قيم محسوبة، يستخدم الرقم النسبي لحقل القيمة المحسوبة حسب ترتيبه ضمن عبارة الاختيار (SELECT).

وثمـة مثال على القيم المحسـوبة وترتيب النتائج وفقاً لهـا، لنفترض أننا نرغب فى إظهار أسـماء أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون فى قسـم الكيمياء وقسـم الحاسب الآلى، ورواتبهم بعد زيادتها بنسـبة خمسـة عشـر فى المائة (١٥٪) مرتبة تنازلياً حسب الراتب بعد زيادته. فى هذه الحالة يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT FNAME, LNAME, **SALARY*1.15**FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM')
ORDER BY 3 DESC:

عند تنفيذ التعليمة السابقة، تكون نتيجتها كما يلي:

FNAME	LHAME	SALARY*1.15
Saleh	Alghamdi	51298
Ghanim	Alghanim	51175
Mohammed	Alhamad	50600
Ahmad	Alotaibi	38985
Saleh	Aleesa	34500
Ibraheem	Alsaleh	28750

كما يمكن استخدام القيم المحسوبة ضمن عبارة شرط الاختيار (WHERE). فلو افترضنا أننا نرغب في إظهار أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي، وستزيد رواتبهم بعد نسبة الزيادة (١٥٪) على خمسين ألفاً، يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM')
AND SALARY*1.15 > 50000:

عند تنفيذ التعليمة السابقة، تكون نتيجتها كما يلي:

FNAME	LNAME
Mohammed	Alhamad
Ghanim	Alghanim
Saleh	Alghamdi
Ghanim	

وبمقارنة نتيجة هذه التعليمة بنتيجة التعليمة السابقة يلاحظ أن الأسماء الأولى الثلاث من نتيجة التعليمة السابقة هي التي ظهرت ضمن نتيجة التعليمة الحالية لكون أسلماء أعضاء هيئة التدريس هذه هي من أسلماء العاملين في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي، وسلتزيد رواتبها على ٥٠٠٠٠ ألفاً بعد زيادة الرواتب بنسبة خمسة عشر في المائة.

كما تجدر الإشارة هنا إلى أن القيم المحسوبة عند استخدامها ضمن عملية الاختيار لا تؤثر بأى شكل كان فيما هو مخزن فى حقول الجداول، خاصة إذا ما تذكرنا أن تعليمة الاختيار ما هى إلا عملية استفسار (أو عملية استرجاع) لا تؤثر فى محتويات قاعدة البيانات.

۱-۲-۷ دوال التجميع (أو الأعمدة) (Aggregate (or Column) Functions):

توفر لغة الاستفسار البنائية عدداً من الدوال الإحصائية المسماة «دوال التجميع» (Aggregate Functions)، وتسمى هذه الدوال أحياناً «دوال الأعمدة» (Aggregate Functions)، وذلك لكونها تطبق على حقول الجداول كأعمدة كاملة فيها. وهذه الدوال هى: دالة «العدد» (COUNT)، ودالة «القيمة الصغرى» (MIN)، ودالة «القيمة الكبرى» (SUM)، ودالة «الجمع» (SUM)، ودالة «المتوسط» (AVG). وتكون نتيجة أية دالة تجميع من دوال التجميع عبارة عن صف واحد يمثل نتيجة قيمة الدالة عوضاً عن مجموعة من الصفوف تمثل محتويات الجدول الذي تم تطبيق الدالة عليه.

تستخدم دالة العدد (COUNT) لإيجاد عدد صفوف جدول ما، ينطبق عليها شرط الاختيار (WHERE) في حالة وجوده، في تعليمة الاختيار . فلمعرفة عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية، يمكن استخدام تعليمة الاختيار التالية:

SELECT COUNT(*)
FROM FACULTY T;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة هي العدد عشرون (٢٠)، وذلك لكون عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة عشرين عضواً، كما يلي:

COUNT(*)

20

أما إذا أردنا معرفة عدد أعضاء هيئة التدريس في كل من قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي، يمكن استخدام التعليمة التالية التي تتضمن شرط الاختيار المناسب (وهو أن يكون القسم الذي يتبعه عضو هيئة التدريس، إما قسم الكيمياء وإما قسم الحاسب الآلي)، كما يلي:

SELECT COUNT(*)
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM');

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

COUNT(*)

6

كما يمكن أن تستخدم دالة العدد لإيجاد عدد صفوف نتيجة عملية الاختيار مع استبعاد الصفوف المتكررة في قيمة الحقل الذي تطبق عليه دالة العدد، وكذلك القيم غير المعرفة. فعلى سبيل المثال، يمكن معرفة عدد رواتب أعضاء هيئة التدريس المختلفة (أي دون تكرار) باستخدام التعليمة التالية:

SELECT COUNT(DISTINCT SALARY)
FROM FACULTY_T;

وتكون نتيجة التعليمة كما يلي:

COUNT(DISTINCTSALARY)

19

وعلى الرغم من وجود عشرين عضواً من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية، إلا أن نتيجة دالة العدد لم تظهر سوى تسعة عشر (١٩)، وذلك لكون اثنين من أعضاء هيئة التدريس يتقاضون الراتب نفسه (وهو ٣٣،٩٠٠). لذلك فإن دالة العدد التي طبقت على حقل الراتب قامت بعد واحد من هذين الراتبين فقط مع حذف المتكرر منها.

أمــا إذا اســتخدمنا دالة العدد وفــق التعليمة التالية، فإنها لن تقــوم بعَدِّ أعضاء هيئة التدريس الذين لم تحدد رواتبهم بعد (أى فى حالة كون قيم رواتبهم غير معرفة (NULL)) ضمن نتيجة الدالة.

SELECT COUNT(SALARY) FROM FACULTY_T;

أما دالة القيمة الصغرى (MIN) فتقوم بتحديد القيمة الصغرى للحقل المطبقة عليه من ضمن الصفوف التى ينطبق عليها شرط الاختيار، ودالة القيمة الكبرى (MAX) تقوم بتحديد القيمة الكبرى للحقل المطبقة عليه من ضمن الصفوف التى ينطبق عليها شرط الاسترجاع. فعلى سبيل المثال، يمكننا معرفة أصغر راتب وأكبر راتب يتقاضاه أعضاء هيئة التدريس العاملين في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلى باستخدام التعليمة التالية:

SELECT MIN(SALARY), MAX(SALARY)
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM');

وتكون نتيجة التعليمة السابقة عبارة عن ٢٥,٠٠٠ للقيمة الصغرى (أقل راتب يتقاضاه أعضاء هيئة التدريس في كلا القسمين)، و ٢٥,٠١٠ للقيمة الكبرى (أعلى راتب يتقاضاه أعضاء هيئة التدريس في كلا القسمين) وكما يلى:

تجدر الإشارة إلى أنه فى حالة وجود قيم غير معرفة فى الحقل الذى تطبق عليه القيمة الصغرى أو القيمة الكبرى، فإن هذه القيم يتم تجاهلها فى كلتا العمليتين ولا تدخل ضمن نتيجتيهما. كما تجدر الإشارة إلى أنه بالإمكان استخدام كلتا العمليتين مع حقول ليست من نوع الأعداد حيث يمكن استخدامهما مع السلاسل الحرفية، والتاريخ والوقت، كذلك، فمثلاً، يمكننا التعرف على أصغر اسم عائلة (من حيث الترتيب الأبجدى) وأكبر اسم عائلة لأعضاء هيئة التدريس العاملين فى قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلى وفق التعليمة التالية:

SELECT MIN(LNAME), MAX(LNAME) FROM FACULTY_T WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM');

وتكون نتيجة التعليمة أن اسم العائلة (Aleesa) هو الأصغر أبجدياً واسم العائلة (Alsaleh) هو الأكبر، كما يلي:

MIN(LNAME) MAX(LNAME)

Aleesa Alsaleh

أما دالة المتوسط (AVG) فتستخدم لحساب القيمة المتوسطة للحقل المطبقة عليه في الصفوف التي ينطبق عليها شرط الاختيار مع تجاهل القيم غير المعرفة في حال وجودها. فعلى سبيل المثال، يمكن حساب متوسط رواتب أعضاء هيئة التدريس العاملين في الجامعة الأهلية باستخدام التعليمة التالية:

SELECT AVG(SALARY) FROM FACULTY_T;

وتكون نتيجة التعليمة كما يلي:

AUG(SALARY) -----36940

أما إذا أردنا حساب متوسط رواتب أعضاء هيئة التدريس دون اعتبار المتكرر منها فإنه يتم استخدام عبارة (DISTINCT). وفي هذه الحالة يتم إدخال أي قيمة متكررة مرة واحدة فقط عند حساب المتوسط، كما يلي:

SELECT AVG(DISTINCT SALARY)
FROM FACULTY_T;

ونظراً لتكرار الراتب ٢٣.٩٠٠ مرتين، تكون نتيجة العملية السابقة كما يلى:

AUG(DISTINCTSALARY)

37199

كما يمكن استخدام دالة المتوسط على مجموعة جزئية من صفوف الجدول ينطبق عليها شرط الاختيار. فمثلاً، يمكن حساب متوسط رواتب أعضاء هيئة التدريس العاملين في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي وفق التعليمة التالية:

SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM');

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

AUG(SALARY) -----37000

أما دالة الجمع (SUM) فتستخدم لجمع قيم الحقل المطبقة عليه في الصفوف التي ينطبق عليها شرط الاختيار مع تجاهل القيم غير المعرفة في حال وجودها. فعلى سببيل المثال، يمكن حساب مجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس العاملين في الجامعة الأهلية باستخدام التعليمة التالية:

SELECT SUM(SALARY)
FROM FACULTY T:

وتكون نتيجة التعليمة كما يلي:

SUM(SALARY)

أما إذا أردنا معرفة مجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس دون اعتبار المتكرر منها، فإنه يتم استخدام عبارة (DISTINCT). وفي هذه الحالة يتم إدخال أية قيمة متكررة مرة واحدة فقط عند حساب المجموع، كما يلى:

SELECT SUM(DISTINCT SALARY) FROM FACULTY_T;

ونظراً لتكرار الراتب ٢٣,٩٠٠ مرتين، تكون نتيجة العملية السابقة كما يلى:

SUM(DISTINCTSALARY)

704900

كما يمكن استخدام دالة الجمع على مجموعة جزئية من صفوف الجدول التى ينطبق عليها شرط الاختيار. فمثلاً، يمكن حساب مجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس العاملين في قسم الكيمياء وقسم الحاسب الآلي وفق التعليمة التالية:

SELECT SUM(SALARY)
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID IN ('CS', 'CHEM');

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

٧-١-١- عبارة التجميع (GROUP BY):

فى الكثير من الأحيان تظهر الحاجة إلى تطبيق دوال التجميع على مجموعات جزئية من سبجلات جدول ما. فعلى سببيل المثال، قد نحتاج إلى معرفة متوسط، أو مجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس في كل قسم دراسي على حدة. في هذه الحالة نحتاج إلى تقسيم سجلات الجدول إلى مجموعات غير متداخلة من السجلات

بحيث تحتوى كل مجموعة على السبجلات التسى تتوافق مع بعضها في الحقول المراد التقسيم عليها. وتسمى هذه الحقول «حقول التقسيم» أو «حقول التجميع» (Grouping). بعد ذلك نقوم باستخدام دالة التجميع المراد تطبيقها على كل مجموعة بشكل مستقل. وتوفر لغة الاستفسار البنائية عبارة «التجميع حسب» (GROUP BY) لهذا الغرض. وتحدد عبارة «التجميع حسب» الحقول التي سيتم تقسيم الجدول وفقاً لها، والتي يجب أن تكون من ضمن الحقول التي ستظهر ضمن نتيجة عبارة الاختيار. وبهذا الشكل سوف تظهر قيمة الحقول التي تم تقسيم الجدول وفقاً لها مع قيمة دالة التجميع التي تم تطبيقها على الجدول.

فعلى سبيل المثال، يمكن معرفة عدد أعضاء هيئة التدريس، ومتوسط رواتبهم، ومجموع رواتبهم حسب الأقسام الدراسية التي يعملون فيها باستخدام التعليمة التالية:

SELECT DEPARTMENT_ID, COUNT(*), AVG(SALARY), SUM(SALARY)
FROM FACULTY_T
GROUP BY DEPARTMENT_ID;

يلاحظ في التعليمة السابقة وجود رمز القسم الدراسي ضمن الحقول التي تمثل نتيجة عبارة الاختيار التي يتم تقسيم الجدول وفقاً لقيمته في عبارة «تجميع حسب»، الأمر الذي يعد ضرورياً لعمل عبارة «تجميع حسب»، بالإضافة إلى ذلك يظهر ضمن عبارة الاختيار دوال التجميع الواجب تطبيقها على كل مجموعة من المجموعات الناتجة من عملية تقسيم الجدول. وتكون نتيجة التعليمة السابقة، التي تظهر عدد أعضاء هيئة التدريس في كل قسم دراسي، ومتوسط رواتبهم حسب القسم الذي يعملون فيه، ومجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس في كل قسم دراسي، كما يلي:

DEPART	COUNT(*)	AUG(SALARY)	SUM(SALARY)
CHEM	2	39250	78500
CZ	žį.	35875	143500
EE	3	41133.3333	123400
ENGL	3	36833.3333	110500
MATH	2	3 9 4 5 0	60900
PHYS	3	35000	105000
STAT	3	39000	117000

وإذا أردنا ترتيب نتائج العملية السابقة أبجدياً وبشكل تنازلى حسب رموز الأقسام الدراسية، فإنه يمكن استخدام عبارة «ترتيب حسب» (ORDER BY)، كما يلى:

SELECT DEPARTMENT_ID, COUNT(*), AVG(SALARY), SUM(SALARY)
FROM FACULTY_T
GROUP BY DEPARTMENT_ID
ORDER BY DEPARTMENT_ID DESC;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

DEPART	COUNT(*)	AUG(SALARY)	SUM(SALARY)
STAT	3	39000	117000
PHYS	3	35000	105000
MATH	2	30450	60900
ENGL	. 3	36833.3333	110500
EE	3	41133.3333	123400
CS	4	35875	143500
CHEM	2	39250	78500

أما إذا أردنا معرفة عدد المواد الدراسية المسجل فيها كل طالب في كل فصل دراسي، وحسب السنة الدراسية، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب الأرقام الدراسية للطلبة، نستخدم التعليمة التالية:

SELECT STUDENT_ID, YEAR, SEMESTER, COUNT(*)
FROM ENROLLMENT_T
GROUP BY STUDENT_ID, YEAR, SEMESTER
ORDER BY STUDENT_ID;

ويلاحظ فى النتيجة التالية للتعليمة أن الطالب رقم ١٩٩٩٢٠٢٠ قد قام بتسجيل أربع مواد دراسية فى فصل الخريف من عام ٢٠٠٠، وأربع مواد دراسية فى فصل الربيع من عام ٢٠٠٠ أيضاً، على حين قام الطالب رقم ١٩٩٩٢٣٤١ بتسجيل ثلاث مواد فى فصل الخريف من عام ٢٠٠٠، ولم يسجل أية مادة أخرى ضمن أى فصل دراسى آخر.

STUDENT_	YEAR	SEMESTER	COUNT(*)
19992020	2000	FALL	4
19992020	2000	SPRING	4
19992341	2000	FALL	3
19994512	2000	FALL	3
20001111	2000	FALL	Ją.
20001111	2000	SPRING	Łą.
20001212	2000	FALL	1

وفى حالة وجود قيم غير معرفة ضمن أحد حقول التجميع، فإنه يتم إنشاء مجموعة مستقلة للسجلات التى تكون قيم حقول التجميع فيها غير معرفة.

٧-١-١٠ عبارة ترشيح المجموعات الفرعية (HAVING):

تستخدم عبارة (HAVING) بشكل اختيارى عند وجود عبارة «تجميع حسب»، وذلك لترشيع المجموعات الفرعية بحيث يجب أن تتحقق شروط عبارة (HAVING) على المجموعات الفرعية حتى يمكن أن تظهر ضمن نتيجة تعليمة الاختيار. ويعنى هذا أن عبارة (HAVING) تحتوى على شروط يجب أن تحقق على المجموعات الفرعية الناتجة من عبارة «التجميع حسب» حتى يمكن أن تظهر ضمن تعليمة الاختيار. ويمكن تشبيه عبارة (HAVING) بعبارة (WHERE) حيث إن كلتيهما تمثلان شروطاً لعملية الاختيار، إلا أن (WHERE) تحتوى على شروط لاختيار السجلات من الجدول، في حين أن (HAVING) تحتوى على شروط لاختيار المجموعات الفرعية.

فعلى سبيل المثال، إذا أردنا معرفة أرقام الطلاب الذين قاموا بالتسجيل في مواد دراسية يقل عددها عن أربع مواد في أي فصل دراسي من أي عام دراسي، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب الأرقام الدراسية للطلبة، نستخدم التعليمة التالية:

SELECT STUDENT_ID, YEAR, SEMESTER, COUNT(*)
FROM ENROLLMENT_T
GROUP BY STUDENT_ID, YEAR, SEMESTER
HAVING COUNT(*) < 4
ORDER BY STUDENT_ID;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

STUDENT_	YEAR	SEMESTER	COUNT(*)
19992341	2800	FALL	3
19994512	2000	FALL	3
20001212	2000	FALL	1

ويلاحظ فى النتيجة السابقة أنه قد تم تقسيم سجلات الجدول إلى مجموعات حسب رمز الطالب، والسنة الدراسية، والفصل الدراسي. بعد ذلك تم حساب عدد المواد الدراسية التى تم التسجيل فيها حسب هذا التقسيم وتطبيق شروط عبارة (HAVING) على المجموعات الفرعية، ومن ثم إظهار المجموعات الفرعية التى تنطبق عليها شروط عبارة (HAVING).

ويمكن تصور أولويات تنفيذ التعليمة السابقة من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات كما يلي:

- ١- اختيار الجدول المناسب حسب ذكره في عبارة مصدر الاختيار (FROM).
- ٢- اختيار سجلات الجدول التي تحقق شروط عبارة شرط الاختيار (WHERE).
- ٣- تقسيم الصفوف التي تحقق شرط الاختيار إلى مجموعات فرعية حسب حقول التقسيم في عبارة (GROUP BY).
 - ٤- حذف المجموعات التي لا تحقق الشروط الواردة في عبارة (HAVING).
- ٥- تنفيذ دوال التجميع والتعبيرات الحسابية الواردة في عبارة الاختيار (SELECT)
 على المجموعات الفرعية التي حققت شروط عبارة (HAVING) أعلاه.
- آ- ترتيب نتائج عبارة الاختيار (SELECT) الناتجة من الخطوة السابقة حسب عبارة الترتيب (OREDRE BY).

٧-٢-١-١١ استخدام تعليمات المجموعات لدمج نتائج تعليمات اختيار متعددة:

حيث إن نتيجة أى عملية اختيار عبارة عن مجموعة متعددة (Multiset or Bag)، لكونها قد تحتوى على سـجلات متكررة على خلاف المجموعات التي لا تكرر فيها العناصر، فإنه من الطبيعي أن توفر لغة الاستفسار البنائية ثلاث تعليمات للتعامل مع نتائج الاستفسارات على أنها مجموعات. وهذه التعليمات هي: الاتحاد (UNION)، والفرق (MINUS).

۷-۲-۱-۱۱ الاتحاد (UNION):

تستخدم تعليمة الاتحاد (UNION) لدمج نتائج تعليمات اختيار متعددة فى جدول نتائج واحد. وعلى الرغم من أن نتائج عمليات الاختيار قد تكون من جداول مختلفة، إلا أن هذه النتائج يجب أن تكون متوافقة من حيث عملية الاتحاد، بمعنى أنها يجب أن تكون بالعدد نفسه من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات (كما سبق أن أوضعنا فى الجزء ٤-٢-٢-١-١). ومن القواعد المتبعة فى عملية الاتحاد ما يلى:

١- تنفذ تعليمات الاختيار بالتسلسل.

- ٢- يجب أن تحتوى جميع عمليات الاختيار التي تربطها عملية الاتحاد على العدد نفسه من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات.
 - ٣- تكون نتيجة عملية الاتحاد جدولاً واحداً لا تكرر فيه قيم السجلات.
- ٤- يمكن ترتيب نتيجة عملية الاتحاد باستخدام عبارة الترتيب (ORDER BY) التى
 تكون بعد آخر عملية اختيار مع استخدام الأرقام النسبية للحقول التى سيتم ترتيب النتائج وفقاً لها (فى حالة عدم توافق مسمياتها).
- ٥- عند الرغبة في إظهار السـجلات المتكررة، يمكن اسـتخدام عبارة (UNION ALL)
 عوضاً عن عبارة (UNION) فقط.

فعلى سبيل المثال، لنفترض أننا نرغب فى معرفة أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس أكثر من مادتين دراسيتين أو أعضاء هيئة التدريس الذين تقل رواتبهم أو تساوى ٢٥,٠٠٠ ألفاً، وترتيب النتيجة تصاعدياً وفق أرقام أعضاء هيئة التدريس. فى مثل هذه الحالة يمكن استخدام تعليمة الاتحاد التالية التى تربط بين نتائج تعليمتى اختيار:

SELECT FACULTY_ID FROM QUALIFICATION_T GROUP BY FACULTY_ID HAVING COUNT(*) > 2 UNION SELECT FACULTY_ID FROM FACULTY_T WHERE SALARY <= 35000 ORDER BY FACULTY_ID;

وتكون نتيجة تعليمة الاختيار الأولى التي تظهر أرقام هيئة التدريس المؤهلين لتدريس أكثر من مادتين دراسيتين كما يلي:

أما نتيجة تعليمة الاختيار الثانية التي تظهر أرقام هيئة التدريس المؤهلين الذين تقل رواتبهم أو تساوى ٣٥٠٠٠ ألفاً فهي كما يلي:

ونظـراً لكون نتائج كلتا عمليتى الاختيـار متوافقة من حيث الاتحاد، تحتويان على العدد نفسـه من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات، فإنه يمكن استخدام عملية الاتحاد بينهما ومن ثم ترتيب النتيجة تصاعدياً وفقاً لأرقام أعضاء هيئة التدريس، كما توضح النتيجة النهائية للتعليمة بشـكلها النهائي الذي تم فيه إلغاء الصفوف المتكررة من النتيجة النهائية (وإظهارها مرة واحدة فقط)، كما يلى:

أما إذا أردنا إظهار السـجلات في حال تكرارهـا ضمن نتيجتي عمليتي الاختيار، فإنه يمكن استخدام تعليمة الاتحاد وفق الصيغة التالية:

> SELECT FACULTY_ID FROM QUALIFICATION_T GROUP BY FACULTY_ID HAVING COUNT(*) > 2 UNION ALL SELECT FACULTY_ID FROM FACULTY_T WHERE SALARY <= 35000 ORDER BY FACULTY_ID:

وتكون نتيجة التعليمة التى يظهر فيها رقم عضو هيئة التدريس (٢٠٠) ورقم عضو هيئة التدريس (٢٠٠) ورقم عضو هيئة التدريس أكثر من مادتين دراسيتين وتقل رواتبهما أو تساوى ٢٥٠،٠٠٠) كما يلى:

FACULTY
200
200
220
220
310
340
480
560
600
710
730
850

۲-۱-۱-۲ التقاطع (INTERSECT):

تستخدم تعليمة التقاطع (INTERSECT) لإظهار السبجلات المشتركة الناتجة من تعليمات اختيار متعددة في جدول نتائج واحد. وعلى الرغم من أن نتائج عمليات الاختيار قد تكون من جداول مختلفة، إلا أن هذه النتائج يجب أن تكون متوافقة من حيث عملية الاتحاد (كما سبق أن أوضعنا في الجزء ٤-٢-٢-١-١)، كما هو الحال بالنسبة لتعليمة الاتحاد التي سبق شرحها أعلاه. ومن القواعد المتبعة في عملية التقاطع ما يلي:

- ١- تنفذ تعليمات الاختيار بالتسلسل.
- ٢- يجب أن تحتوى جميع عمليات الاختيار التى تربطها عملية التقاطع على العدد نفسه من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات.
 - ٣- تكون نتيجة عملية التقاطع جدولاً واحداً لا تكرر فيه قيم السجلات.
- ٤- يمكن ترتيب نتيجة عملية التقاطع باستخدام عبارة الترتيب (ORDER BY) التى تكون بعد آخر عملية اختيار مع استخدام الأرقام النسبية للحقول التى سيتم ترتيب النتائج وفقاً لها (فى حالة عدم توافق مسمياتها).

فعلى سبيل المثال، لنفترض أننا نرغب فى معرفة أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس أكثر من مادتين دراسيتين وتقل رواتبهم أو تساوى ٣٥,٠٠٠ الفاً، وترتيب النتيجة تصاعدياً وفق أرقام أعضاء هيئة التدريس. فى مثل هذه الحالة يمكن استخدام تعليمة التقاطع التالية التي تربط بين نتائج تعليمتي اختيار:

SELECT FACULTY_ID FROM QUALIFICATION_T GROUP BY FACULTY_ID HAVING COUNT(*) > 2 INTERSECT SELECT FACULTY_ID FROM FACULTY_T WHERE SALARY <= 35000 ORDER BY FACULTY_ID;

وتتكون نتيجة تعليمة التقاطع السابقة من رقميين يمثلان أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس أكثر من مادتين دراسيتين ويقل راتب كل منهم أو يساوى ٢٥٠٠٠ ، كما يلى:

٧-٢-١-١-٣ الفرق (MINUS):

تستخدم تعليمة الفرق (MINUS) لإظهار السبجلات الناتجة من تعليمة الاختيار الأولى وغير موجودة في أي من تعليمات الاختيار اللاحقة. وعلى الرغم من أن نتائج عمليات الاختيار قد تكون من جداول مختلفة، إلا أن هذه النتائج يجب أن تكون متوافقة من حيث عملية الاتحاد، كما هو الحال بالنسبة لتعليمة الاتحاد وتعليمة التقاطع اللتين سبق شرحهما أعلاه. كما تجدر الإشارة إلى أن لغة الاستفسار البنائية تستخدم مسمى «عدا» (EXCEPT) عوضاً عن مسمى «الفرق» (MINUS)، إلا أن غالبية النظم التجارية ما زالت تستخدم كلمة الفرق. ومن القواعد المتبعة في عملية الفرق ما بلي:

١- تنفذ تعليمات الاختيار بالتسلسل.

- ٢- يجب أن تحتوى جميع عمليات الاختيار التى تربطها عملية الفرق على العدد نفسه
 من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات.
 - ٣- تكون نتيجة عملية الفرق جدولاً واحداً لا تكرر فيه قيم السجلات.
- ٤- يمكن ترتيب نتيجة عملية الفرق باستخدام عبارة الترتيب (ORDER BY) التى تكون
 بعد آخر عملية اختيار مع استخدام الأرقام النسبية للحقول التى سيتم ترتيب
 النتائج وفقاً لها (فى حالة عدم توافق مسمياتها).

فعلى سبيل المثال، لنفترض أننا نرغب في معرفة أرقام أعضاء هيئة التدريس الذين يتقاضون أكثر من ٣٥,٠٠٠ ألفاً ومؤهلين لتدريس مواد دراسية يقل عددها عن مادتين دراسيتين، وترتيب النتيجة تصاعدياً وفق أرقام أعضاء هيئة التدريس. في مثل هذه الحالة يمكن استخدام تعليمة الفرق التالية التي تربط بين نتائج تعليمتي اختيار:

SELECT FACULTY_ID
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 35000
MINUS
SELECT FACULTY_ID
FROM QUALIFICATION_T
GROUP BY FACULTY_ID
HAVING COUNT(*) >= 2
ORDER BY FACULTY_ID;

وتكون نتيجة تعليمة الاختيار الأولى التي تظهر أرقام هيئة التدريس الذين يتقاضون أكثر من ٣٥٠٠٠ ألفاً كما يلي:

FACULTY
320
330
420
500
540
648
668
770
800
810

أما نتيجة تعليمة الاختيار الثانية فتظهر أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس مادتين دراسيتين فأكثر، كما يلى:

ونظراً لكون نتائج كلتا عمليتى الاختيار السابقتين متوافقتين من حيث الاتحاد (تحتويان على العدد نفسه من الحقول ومن النوعية نفسها من البيانات) فإنه يمكن استخدام عملية الفرق بينهما، ومن ثم ترتيب النتيجة تصاعدياً وفقاً لأرقام أعضاء هيئة التدريس، كما توضح النتيجة النهائية للتعليمة، وهي كما يلى:

FACULTY
330
420
500
540
640
669
770
800

وتتكون نتيجة تعليمة الفرق السابقة من ثمانية أرقام تمثل أرقام أعضاء هيئة التدريس الذين يتقاضون أكثر من ٣٥,٠٠٠ ألفاً ومؤهلين لتدريس مواد دراسية يقل عددها عن مادتين دراسيتين.

الفصل الثامن

لغة الاستفسار البنائية - الجزء الثاني

يستكمل هذا الفصل شرح مكونات لغة الاستفسار البنائية بعيث خصص الجزء الأول منه لاستكمال شرح تعليمة الاختيار، عندما تقوم التعليمة بالتعامل مع أكثر من جدول فى آن واحد، ولشرح بقيمة تعليمات لغة معالجة البيانات وهيى: الإضافة، والحذف، والتحديث، أما الجزء الثاني فقد خصص لشرح تعليمات لغة التحكم فى البيانات.

۱-۸ الضرب الكرتيزى وربط الجداول فى تعليمة الاختيار (Cartesian Product and Joining Tables؛

إن عدم وجود عبارة شرط الاسترجاع (WHERE) ضمن تعليمة الاختيار (SELECT) يعنى عدم وجود أية شروط على نتيجة التعليمة، ويعنى هذا أن جميع سجلات الجدول المدرج في عبارة مصدر الاسترجاع (FROM) مؤهلة لتكون ضمن نتيجة التعليمة (كما أوضعنا في الفصل السابق عند شرح تعليمة الاختيار)، وعندما يتم تحديد أكثر من جدول ضمن عبارة مصدر الاسترجاع دون وجود عبارة شرط الاسترجاع، فيان نتيجة التعليمة تكون الضرب الكرتيزي لسيجلات الجداول المدونة في عبارة مصدر الاسترجاع، ويعنى هذا أن جميع التوليفات بين سيجلات الجداول سيتكون ضمن نتيجة تعليمة الاختيار، فعلى سيبيل المثال، لنفترض وجود جدول أعضاء هيئة التدريس (Faculty_T) وجدول المجموعات الدراسية (SECTION_T) ضمن عبارة مصدر الاسترجاع، كما يلي:

SELECT *
FROM FACULTY_T, SECTION_T;

سيكون عدد السجلات المسترجعة عند تنفيذ التعليمة السابقة أربعمائة سجل: وذلك لكون كل سبجل من سجلات أعضاء هيئة التدريس (وعددها عشرون) سيرتبط بكل سبجل من سجلات المجموعات الدراسية (وعددها عشرون أيضاً)، وعلى الرغم من أن التعليمة السبابقة بشكلها السابق قلما تستخدم على أرض الواقع لكون نتيجتها ليست ذات معنى، إلا أنها تعد أساساً لعمليات الربط بين الجداول في لغة الاستفسار

البنائية، وعمليات الربط هى الوسيلة الوحيدة التى تمكننا من الانتقال من جدول إلى آخر وربط البيانات الموجودة فى سـجلات الجداول المختلفة، وتتم عملية الربط من خلال اسـتخدام عوامـل المقارنة بين حقول الجداول قيد الربط، فعلى سـبيل المثال، لعرفة أسماء الطلبة وأرقام المواد الدراسية التى سجلوا فيها ونتائجهم فى هذه المواد، يتم ربط جدول التسـجيل (ENROLLMENT_T) مع جدول الطلبة (STUDENT_T)، كما يلى:

SELECT FName, LName, Course_ID, Grade FROM STUDENT_T, ENROLLMENT_T WHERE STUDENT_T.STUDENT_ID = ENROLLMENT_T.STUDENT_ID;

ويمكن فهم طريقة عمل التعليمة السابقة كما يلى:

- 1- إجـراء عملية الضرب الكرتيزى بين جدول المواد المسـجلة (ENROLLMENT_T)، ويكون ناتج هذه العملية جميع توليفات السـجلات وجدول الطلبة (STUDENT_T)، ويكون ناتج هذه العملية جميع توليفات السـجلات الناتجة الموجودة في جدول المواد المسـجلة وجدول الطلبة، وتكون حقول السجلات الناتجة من هذه العملية عبارة عن جميع حقول الجدول الأول متبوعة بجميع حقول الجدول الثاني.
- ٧- يطبق عامل المقارنة «يساوى» (=) على ناتج عملية الضرب الكرتيزى بحيث تكون قيمة الحقل «رقم الطالب» المندى تم جلبه من جدول الطلبة (وهو يمثل المفتاح الرئيسي لجدول الطلبة) مساوياً لحقل «رقم الطالب» الذى تم جلبه من جدول المواد المسجلة (وهو يمثل مفتاحاً خارجياً في جدول المواد المسجلة، وفي الوقت نفسه يُعدُّجزءاً من المفتاح الرئيسي للجدول)، وعند تساوى هذين الحقلين لسجل ما في ناتج عملية الضرب الكرتيزى، يكون هذا السجل أحد السجلات الناتجة من عملية الاختيار.
- ٣- بعد معرفة السجلات الناتجة من عملية الربط، أى العملية السابقتين، يتم اختيار الحقول المطلوبة (وعددها أربعة حقول) حسب ورودها فى تعليمة الاختيار. وبناءً على ذلك، يكون ناتج التعليمة السابقة كما يلى:

FNAME	LNAME	COURSE_	GRADE
Saleh	Alhamad	CHEM1 01	Łį.
Abdullah	Aloufi	CHEM101	3
Khalid	Alsultan	CHEM101	žş.
Salem	Algamdi	CHEM101	3
Mishal	Alyousef	CHEM101	1
Saleh	Alhamad	CS101	2
Mishal	Alyousef	CS181	žş.
Saleh	Alhamad	CS102	3
Mishal	Alyousef	CS102	4
Saleh	Alhamad	ENGL 101	3
Abdullah	Aloufi	ENGL181	Ja.
Salem	Algamdi	ENGL101	4
Mishal	Alyousef	ENGL101	4
Saleh	Alhamad	ENGL 102	1
Mishal	Alyousef	ENGL102	24
Saleh	Alhamad	MATH101	3
Abdullah	Aloufi	MATH101	2
Salem	Algamdi	MATH101	0
Mishal	Alyousef	MATH101	2
Saleh	Alhamad	MATH102	2
Mishal	Alyousef	MATH102	0
Saleh	Alhamad	STAT101	2
Mishal	Alyousef	STAT101	3

كما يمكن وضع أية شروط على ناتج عملية الربط، أو ترتيب نتائجها وفقاً لترتيب معين، فعلى سبيل المثال، لمعرفة أسماء الطلبة الذين درسوا في مواد الحاسب الآلي أو مواد الرياضيات، ودرجاتهم، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب الاسم الأول للطلبة، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT FName, LName, Course_ID, Grade
FROM STUDENT_T, ENROLLMENT_T
WHERE STUDENT_T.STUDENT_ID = ENROLLMENT_T.STUDENT_ID
AND (COURSE_ID LIKE 'CS%' OR COURSE_ID LIKE 'MATH%')
ORDER BY FName ASC;

ىلى:	كما	السابقة،	التعليمة	نتيحة	وتكون

FNAME	LNAME	COURSE_	GRADE
Abdullah	Aloufi	MATH101	2
Mishal	Alyousef	MATH181	2
Mishal	Alyousef	CS101	14
Mishal	Alyousef	CS102	4
Mishal	Alyousef	MATH102	0
Saleh	Alhamad	MATH101	3
Saleh	Alhamad	CS102	3
Saleh	Alhamad	CS101	2
Saleh	Alhamad	MATH102	2
Salem	Algamdi	MATH101	13

وفى هذه الحالة يمكن فهم طريقة عمل التعليمة السابقة، بالإضافة إلى ما سبق أعلاه في (١) و(٢)، كما يلي:

- ٣- بعد تحديد الســجلات المؤهلة من عملية الربط، تطبق عليها الشروط الواردة فى عبارة شرط الاختيار.
- ٤- يتم اختيار الحقول المطلوبة (وعددها أربعة حقول) حسب ورودها في تعليمة الاختيار.
- ٥- يتم ترتيب سجلات النتيجة حسب الحقول الواردة في عبارة «ترتيب حسب» (Order).
 (في حالة الترتيب وفق أكثر من حقل).

وتسمى عملية الربط التى يستخدم فيها عامل المساواة (=) بعملية «ربط التساوي» (Equi-Join)، إلا أنه يمكن استخدام العوامل الأخرى وهي: {>, <, <, =<, =>}، وتمثل العملية في هذه الحالة ما يعرف بالربط العام (Theta-Join)، ونظراً لأهمية عملية الربط بين الجداول المختلفة للحصول على بيانات مترابطة منطقياً فيما بينها في النموذج العلاقي، توفر لغة الاستفسار البنائية عدداً من عبارات الربط، بالإضافة إلى استخدام الربط بالطريقة السابقة، ومن هذه العبارات عبارة «الربط» (JOIN) التي يمكن استخدامها لتمثيل عملية الربط السابقة كما يلي:

SELECT FName, LName, Course_ID, Grade
FROM STUDENT_T JOIN ENROLLMENT_T
ON STUDENT_T.STUDENT_ID = ENROLLMENT_T.STUDENT_ID
WHERE COURSE_ID LIKE 'CS%' OR COURSE_ID LIKE 'MATH%'
ORDER BY FName ASC;

ففى المثال السابق تم استخدام عبارة الربط ضمن عبارة مصدر الاختيار وتم تحديد الحقل الذى ستطبق من خلاله عملية الربط بعد كلمة (ON)، وتعد هذه الطريقة أسهل للفهم من الطريقة السابقة: لأنها لا تدمج بين شروط الاختيار وعمليات الربط ضمن عبارة شرط الاختيار، ولكنها تفصل بينهما من خلال إدراج عملية الربط في عبارة مصدر الاختيار وإدراج شروط الاختيار ضمن عبارة شرط الاختيار، وتكون نتيجة العملية السابقة جدولاً واحداً يحتوى على جميع حقول جدول الطلبة متبوعة بجميع حقول جدول المواد الدراسية المسجلة، كما يلاحظ ذكر اسم الجدول قبل اسم الحقل الذي ستطبق من خلاله عملية الربط، وذلك لإزالة الالتباس بين مسميات الحقول خاصة أن اسم هذا الحقل متكرر في الجدولين، ويمكن اختصار أسماء الجدولين لتقليص طول عملية الاختيار من خلال عملية إعادة تسميتهما كما يلي:

SELECT FName, LName, Course_ID, Grade
FROM STUDENT_T S JOIN ENROLLMENT_T E
ON S.STUDENT_ID = E.STUDENT_ID
WHERE COURSE_ID LIKE 'CS%' OR COURSE_ID LIKE 'MATH%'
ORDER BY FName ASC:

وتوفر لغة الاستفسار البنائية أنواعاً مختلفة من الربط من ضمنها «الربط الطبيعي» (Outer Join)، ولإيضاح فكرة الطبيعي، (Natural Join)، ولإيضاح فكرة التربط الطبيعي، لنفترض أننا نرغب في إظهار جميع الحقول الناتجة بعد عملية ربط جدول المواد الدراسية مع جدول الأقسام الدراسية، في هذه الحالة، تستخدم تعليمة الاختيار التالية:

SELECT *
FROM COURSE_T C JOIN DEPARTMENT_T D
ON C.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة ربط بيانات كل مادة دراسية ببيانات القسم الدراسى الذي يقدمها، كما يلى:

COURSE_	TITLE	UNITS	DEPART	DEPART	HAHE
CHEM101	CHEMISTRY (1)	3	CHEM	CHEM	Chemistry
CHEH1 02	CHEMISTRY (II)	3	CHEM	CHEH	Chemistry
CS101	JAVA PROGRAMMING	3	CS	CS	Computer Science
CS102	SOFTWARE ENGINEERING	3	CS	CS	Computer Science
CS 163	C/C++ PROGRAMMING	3	CS	CS	Computer Science
CS104	COMPUTER ARCHITECTURE	3	CS	CS	Computer Science
CS105	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS	3	CS	CS	Computer Science
EE101	ELECTRIC CIRCUITS	3	EE	EE	Electrical Engineering
EE102	ELECTRONICS (I)	3	EE	EE	Electrical Engineering
EE103	ELECTRONICS (11)	3	EE	EE	Electrical Engineering
EE184	COMMUNICATION NETWORKS	As .	EE	EE	Electrical Engineering
ENGL 101	ENGLISH GRAMMAR	2	ENGL	ENGL	English Language
EHGL 102	ENGLISH WRITING	3	ENGL	ENGL	English Language
EHGL103	TECHNICAL WRITING	3	ENGL	ENGL	English Language
HATH101	INTRODUCTION TO MATHEMATICS	3	HATH	HATH	Hathematics
HATH182	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3	MATH	HATH	Hathematics
MATH183	CALCULUS (I)		HATH	HATH	Mathematics
	CALCULUS (II)	3	HATH	MATH	Hathematics
	ALGEBRA		HATH	HATH	Mathematics
	COMPUTER MATHEMATICS		HATH	HATH	Mathematics
PHYS181	PHYSICS (I)	3	PHYS	PHYS	Physics
PHYS182	PHYSICS (II)	3	PHYS	PHYS	Physics
STAT181	INTRODUCTION TO STATISTICS	3	STAT	STAT	Statistics
STAT182	ADVANCED STATISTICS	3	STAT	TATZ	Statistics

ويلاحظ في النتيجة السابقة أن حقل رمز القسام الدراسي (الذي يمثل المفتاح الرئيسي لجدول الأقسام الدراسية، والمفتاح الخارجي لجدول المواد الدراسية) قد تكرر مرتين، ونظراً لأن تكرار بيانات هذا الحقل لا تضيف أية معلومة جديدة للنتيجة، فإنه يمكن إلغاء المتكرر من حقول الربط فإنه يمكن إلغاء المتكرر من حقول الربط باستخدام «الربط الطبيعي» الذي يقوم بالربط بين جدولين، ضمنياً، حسب الأسماء المتطابقة للحقول فيهما (والتي قد تكون أكثر من زوج)، فعلى سبيل المثال، يمكن تنفيذ الاستفسار السابق باستخدام الربط الطبيعي كما يلي:

SELECT * FROM COURSE_T NATURAL JOIN DEPARTMENT_T;

وتكون نتيجة العملية السابقة مكونة من خمسة حقول، عوضاً عن ستة حقول، بحيث تم إلغاء المتكرر وهو حقل رمز القسم الدراسي وإظهاره مرة واحدة فقط ضمن نتيجة العملية، وكأول حقل في جدول النتيجة، كما يلى:

```
DEPART COURSE_ TITLE
                                                         UNITS NAME
CHEM
       CHEM101 CHEMISTRY (1)
                                                              3 Chemistry
       CHEM102 CHEMISTRY (11)
                                                              3 Chemistry
CHEM
              JAVA PROGRAHHING
                                                              3 Computer Science
       05191
                                                              3 Computer Science
               SOFTWARE ENGINEERING
CS
       CS102
CS
       CS183
              C/C++ PROGRAMMING
                                                              3 Computer Science
                                                              3 Computer Science
       CS164
              COMPUTER ARCHITECTURE
CS
              INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS
                                                              3 Computer Science
CS
       CS105
EE
       EE101
               ELECTRIC CIRCUITS
                                                              3 Electrical Engineering
       EE182
              ELECTRONICS (1)
                                                              3 Electrical Engineering
EE
EE
       EE183
              ELECTRONICS (11)
                                                              3 Electrical Engineering
                                                              4 Electrical Engineering
EE
       EE164
               COMMUNICATION NETWORKS
       ENGLISH GRAHHAR
                                                              2 English Language
ENGL
       ENGL 102 ENGLISH WRITING
                                                              3 English Language
ENGL
                                                              3 English Language
       ENGLIGS TECHNICAL WRITING
ENGL
MATH
       MATH101 INTRODUCTION TO MATHEMATICS
                                                              3 Hathematics
       MATH182 DIFFERENTIAL EQUATIONS
                                                              3 Hathematics
MATH
       MATH183 CALCULUS (I)
                                                              3 Mathematics
MATH
MATH
       MATH184 CALCULUS (II)
                                                              3 Nathematics
                                                              4 Hathematics
MATH
       MATH106 ALGEBRA
       MATH107 COMPUTER MATHEMATICS
MATH
                                                              3 Mathematics
                                                              3 Phusics
PHYS
       PHYS181 PHYSICS (I)
       PHYS182 PHYSICS (II)
                                                              3 Phusics
PHYS
TATZ
       STATION INTRODUCTION TO STATISTICS
                                                              3 Statistics
                                                              3 Statistics
STAT
       STATION ADVANCED STATISTICS
```

إن عملية الربط الافتراضية هي «الربط الداخلي» (Inner Join)، بمعنى أنه يتم إضافة سجل لنتيجة عملية الربط إذا توافر سجل في أحد الجدولين وسجل مكافئ له في الجدول الآخر وفق حقل (أو حقول) الربط، وبالنظر في نتيجة المثال الذي يتطرق إلى معرفة أسماء الطلبة وأرقام المواد الدراسية التي سجلوا فيها ونتائجهم في هذه المواد، أعلاه، فإن النتيجة تحتوى على بعض الطلبة (وليس جميعهم)، وهؤلاء الطلبة هم الذين يوجد لهم سبجلات في جدول المواد المسبجلة، أما إذا أردنا معرفة أسماء الطلبة وأرقام المواد الدراسية التي سبجلوا فيها ونتائجهم في هذه المواد بالإضافة إلى الطلبة الذين لم يقوموا بتسبجيل مواد دراسية، فإننا نستخدم «الربط الخارجي الأيسر» (Left Outer Join)، وحتى نقلص حجم نتيجة العملية، سنشترط كون الطالب تابعاً لتخصص الحاسب الآلي، في هذه الحالة تكون تعليمة الاختيار كما يلي:

SELECT FName, LName, Course_ID, Grade
FROM STUDENT_T S LEFT OUTER JOIN ENROLLMENT_T E
ON S.STUDENT_ID = E.STUDENT_ID
WHERE S.Major = 'CS';

ويلاحظ فى النتيجة التالية للتعليمة ظهور جميع طلبة الحاسب الآلى، وظهور نتيجة المواد الدراسية للمسجلين منهم فى مواد دراسية، أما بالنسبة لغير المسجلين (وعددهم واحد فقط) فقد تم إدراج قيم غير معرفة ضمن حقول المواد المسجلين فيها، ويعنى هذا أن نتيجة عملية «الربط الخارجى الأيسر» ستخرج ضمن نتائجها جميع الحقول المحددة فى تعليمة الاختيار لجميع سجلات الجدول الأيسر للعملية (وهو جدول الطلبة) بغض النظر عن وجود ما يطابقها في الجدول الأيمن.

FNAME	LNAME	COURSE_	GRADE
Saleh	Alhamad	CHEM181	4
Mishal	Alyousef	CHEM101	1
Saleh	Alhamad	CS101	2
Mishal	Alyousef	CS101	14
Saleh	Alĥamad	CS102	3
Mishal	Alyousef	CS192	14
Saleh	Alhamad	ENGL101	3
Mishal	Alyousef	ENGL 101	Ag.
Saleh	Alhamad	ENGL102	1
Mishal	Alyousef	ENGL102	žą.
Saleh	Alhamad	MATH101	3
Mishal	Alyousef	MATH101	2
Saleh	Alhamad	MATH102	2
Mishal	Alyousef	MATH102	9
Saleh	Alhamad	STAT101	2
Mishal	Alyousef	STAT101	3
Ghanim	Alhmoud		

أما عملية «الربط الخارجى الأيمن» (Right Outer Join) فتعمل عكس عملية «الربط الخارجى الأيسر»، ويعنى هذا إظهار جميع الحقول المحددة فى تعليمة الاختيار لجميع سجلات الجدول الأيسن بغض النظر عن وجود ما يطابقها فى الجدول الأيسن من سبجلات، فعلى سبيل المثال، لمعرفة المواد التابعة لقسم الحاسب الآلى ("CS") التى تم تسبجيل بعض الطلبة فيها، وكذلك المواد الدراسية التابعة لقسم الحاسب الآلى التى لم يسبجل فيها أى طالب مع إظهار أرقام الطلبة المسجلين فى المواد التى تم التسجيل فيها، يمكن استخدام «الربط الخارجى الأيمن» كما يلى:

SELECT Student_ID, C.Course_ID, C.Title
FROM ENROLLMENT_T E RIGHT OUTER JOIN COURSE_T C
ON E.COURSE_ID = C.COURSE_ID
WHERE C.COURSE_ID LIKE 'CS%';

ويلاحظ فى النتيجة التالية للتعليمة ظهور مواد الحاسب الآلى كافة، وظهور أرقام الطلبة للمواد التى تم التسجيل فيها، أما بالنسبة للمواد التى لم يسجل فيها أى طالب، فتظهر المادة الدراسية وقد تم إدراج قيم غير معرفة فى حقل رقم الطالب.

STUDENT_	COURSE_	TITLE
19992020	CS101	JAVA PROGRAMMING
20001111	CS101	JAVA PROGRAMMING
19992020	CS102	SOFTWARE ENGINEERING
20001111	CS102	SOFTWARE ENGINEERING
	CS103	C/C++ PROGRAMMING
	CS104	COMPUTER ARCHITECTURE
	CS105	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS

بالإضافة إلى الربط الخارجي الأيمن والربط الخارجي الأيسر، توفر لغة الاستفسار البنائية «الربط الخارجي الكامل» (Full Outer Join)، وعند استخدام الربط الخارجي الكامل تكون النتيجة إظهار حقول السجلات التي تتطابق في حقول الربط، وإظهار حقول السجلات في الجدول الأيسر، التي لا يوجد ما يطابقها في الجدول الأيسر، وإظهار حقول سجلات الجدول الأيمن التي لا يوجد ما يطابقها في الجدول الأيسر، ويتم استكمال بقية الحقول في الجدول الناتج بتعبئتها بالقيمة غير المعرفة (NULL) لحالات عدم التطابق، سواء من قبل سجلات الجدول الأيمن أو الجدول الأيسر.

كما يمكن استخدام كلمة "طبيعى" (Natural) للربط بين جدولين، ضمنياً، من خلال الحقول المتطابقة في الجدولين بالإضافة إلى إزالة حقل (أو حقول) الربط المتكررة من نتيجة تعليمة الاختيار، فعلى سبيل المثال يستخدم "الربط الطبيعى الأيسر" (Left Outer Join نتيجة تعليمة الاختيار، فعلى سبيل المثال يستخدم "الربط الطبيعى الأيسر" (Left Outer Join المتكررة مرة واحدة فقط ضمن النتيجة النهائية للتعليمة. توفر لغة الاستفسار البنائية أيضا عبارة «الضرب الكرتيزي» (Cross Join) لاستخدامها بشكل ظاهر عوضاً عن الستخدام مسميات الجداول فقط في عبارة مصدر الاسترجاع، وعلى الرغم من أن جميع تعليمات الربط السابقة يمكن صياغتها من خلال العبارات الأخرى التي توفرها لغة الاستفسار البنائية يسهل عملية قراءة المقصود منها مقارنة باستخدام تعليمات قد تكون أكثر تعقيداً في فهمها للحصول على النتيجة نفسها، بالإضافة إلى ذلك، فإن وجود هذه العبارات يسهل، وبشكل كبير، كتابة تعليمات الربط المناسبة في لغة الاستفسار البنائية.

من الممكن أيضاً استخدام تعليمات الربط بشكل متداخل، أو ربط أكثر من جدول في الوقت نفسه، فعلى سبيل المثال، لمعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي بالإضافة لمسميات المواد الدراسية المؤهلين لتدريسها، يجب ربط

جدول أعضاء هيئة التدريس (FACULTY_T) بجدول المواد الدراسية من خلال جدول المؤهلات التدريسية (QULIFICATION_T)، كما يلى:

SELECT FName, LName, Title Qualified_to_Teach
FROM FACULTY_T NATURAL JOIN QUALIFICATION_T
NATURAL JOIN COURSE_T
WHERE DEPARTMENT_ID = 'CS';

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

FNAHE	LNAME	QUALIFIED TO TEACH
Saleh	Aleesa	JAVA PROGRAMMING
Mohammed	Alhamad	SOFTWARE ENGINEERING
Hohammed	Alhamad	C/C++ PROGRAMMING
Ghanim	Alghanim	COMPUTER ARCHITECTURE
Ibraheem	Alsaleh	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS

أما إذا أردنا معرفة المجموعات الدراسية التابعة لقسم الحاسب الآلى وأسماء الطلبة المسجلين فيها، متضمناً ذلك المجموعات التي لم يسجل فيها أي طالب، فيمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT FName, LName, Course_ID, Section_No, Year, Semester
FROM (((STUDENT_T NATURAL JOIN ENROLLMENT_T)

NATURAL RIGHT OUTER JOIN SECTION_T)

NATURAL JOIN COURSE_T)

WHERE DEPARTMENT ID = 'CS';

ولقد تم استخدام عملية الربط الطبيعى الأولى فى التعليمة السابقة لمعرفة الطلبة والمجموعات الدراسية التى سجلوا فيها، أما عملية الربط الثانية فهى ربط طبيعى أيمن يمكننا من معرفة المجموعات الدراسية كافة ومعرفة الطلبة المسجلين فيها متضمنا ذلك المجموعات التى لم يسبجل فيها أى طالب، أما عملية الربط الثالثة فتمكننا من ربط المجموعات الدراسية والطلبة المسجلين فيها بالمواد التى تتبعها هذه المجموعات، وعملية الربط هذه ضرورية لمعرفة القسم الذى تتبعه المجموعات الدراسية التى لا تتوافر إلا من خلال جدول المواد الدراسية الذى سيطبق عليه شرط الاختيار، وهو أن تتبع المجموعة لقسم الحاسب الآلى، كما يلاحظ فى التعليمة السابقة استخدام الأقيواس، وذلك لتحديد أولويات عمليات الربط حيث يتم تنفيذ العمليات الواقعة بين

الأقواس من الداخل للخارج، بمعنى أن العمليات المضمنة ضمن الأقواس الداخلية تتم قبـل الأقواس التى تحتويها وهكذا حتى يتم تنفيذ الأقـواس الخارجية، وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

FNAME	LNAME	COURSE_	SECTION_NO	YEAR	SEMESTER
Saleh	Alhamad	CS181	1	2000	FALL
Mishal	Alyousef	CS101	2	2000	FALL
Saleh	Alhamad	CS162	1	2008	SPRING
Mishal	Alyousef	CS182	1	2000	SPRING
		CS103	1	2000	SPRING
		CS104	1	2001	FALL
		CS105	1	2001	SPRING

كما يمكن الاستغناء عن عملية الربط الثالثة في التعليمة السابقة والحصول على التيجـة نفسها إذا ما لاحظنا أن رمـز المادة الدراسية (Course_ID) (ضمن جدول المجموعات الدراسية) يدل على اسم القسم الدراسي الذي تتبعه المجموعة الدراسية، وبناءً حيث إن رمز المادة الدراسية يتكون من رمز القسم متبوعاً برقم المادة الدراسية، وبناءً على ذلك يمكن صياغة التعليمة السابقة كما يلى:

SELECT FName, LName, Course_ID, Section_No, Year, Semester FROM ((STUDENT_T NATURAL JOIN ENROLLMENT_T)

NATURAL RIGHT OUTER JOIN SECTION_T)

WHERE COURSE_ID LIKE 'CS%';

تمكن لغة الاستفسار البنائية أيضاً من ربط الجدول مع نفسه من خلال إعطائه مسميات مختلفة داخل تعليمة الاختيار، وفي هذه الحالة، يمكن اعتبار (أو تصور) كل مسمى يعطى للجدول على أساس أنه نسخة مختلفة للجدول نفسه، فعلى سبيل المثال، لمعرفة المواد الدراسية المؤهل لتدريسها أكثر من عضو هيئة تدريس، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT Q1.COURSE_ID, Q2.FACULTY_ID
FROM (QUALIFICATION_T Q1 JOIN QUALIFICATION_T Q2
ON Q1.COURSE_ID = Q2.COURSE_ID)
WHERE Q1.FACULTY_ID <> Q2.FACULTY_ID
GROUP BY Q1.COURSE_ID, Q2.FACULTY_ID;

ففى التعليمة السابقة تمت إعادة تسمية جدول المؤهلات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس (QUALIFICATION_T) مرتين (مرة بمسـمى QI) للحصول

COURSE_ FACULTY_______PHYS101 710
PHYS101 770
STAT101 600
STAT101 660

أما إذا أردنا معرفة أسماء أعضاء هيئة التدريس وعدم الاكتفاء بأرقامهم، فيمكن الربط مع جدول أعضاء هيئة التدريس (بالإضافة إلى الربط السابق لجدول المؤهلات التدريسية مع نفسه)، كما يلى:

SELECT Q1.COURSE_ID, F.FName, F.LName, Q2.FACULTY_ID
FROM ((QUALIFICATION_T Q1 JOIN QUALIFICATION_T Q2
ON Q1.COURSE_ID = Q2.COURSE_ID)
JOIN FACULTY_T F
ON Q2.FACULTY_ID = F.FACULTY_ID)
WHERE Q1.FACULTY_ID \Leftrightarrow Q2.FACULTY_ID
GROUP BY Q1.COURSE_ID, Q2.FACULTY_ID, F.FName, F.LName;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلى:

COURSE_	FNAME	LNAME	FACULTY_
PHYS101	Mahmood	Alsalem	710
PHYS101	Sultan	Aljasir	776
STAT101	Turki	Alturki	600
STAT101	Saud	Alkhalifa	660

۱۲-۸ الاستفسارات المتداخلة (Nested Queries):

تتطلب بعض عمليات الاختيار الحصول على قيم من قاعدة البيانات، ومن ثم استخدام هذه القيم في عوامل مقارنة ضمن شرط الاختيار، ويمكن تكوين مثل عمليات الاختيار هذه من خلال ما يعرف بالاستفسارات المتداخلة التي يحتوى شرط الاسترجاع فيها على عمليات استفسار أخرى، وتسمى عملية الاستفسار الموجودة في عبارة الشرط (WHERE) بعملية الاستفسار الداخلية (Inner Query)، في حين تسمى تعليمة الاستفسار التي تحتويها بعملية الاستفسار الخارجية (Outer Query)، فعلى سبيل المثال، لو أردنا معرفة أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم على متوسط رواتب أعضاء هيئة التدريس وهي كالتالى:

SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

AVG(SALARY) -----36940

أما التعليمة الثانية فسـتخدم النتيجة السابقة لمعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن المتوسط الذي سبق حسابه أعلاه، كما يلي:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > 36940;

: 4	کما	السابقة،	التعليمة	نتبحة	ەتكەن.
			to the	4 99	W. J.

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_HO	SALARY	DOB	DEPART
320	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CZ
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
428	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11-SEP-72	ENGL
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	TATZ
66B	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
776	Sultan	Aljasir	456-3212	43366	13-MAY-70	PHYS
866	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
810	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE

إلا أنه باستخدام تعليمات الاستفسار المتداخلة يمكن دمج التعليمتين السابقتين، للحصول على النتيجة نفسها، ضمن تعليمة استفسار واحدة كما يلى:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > (SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T);

ويمكن تصور طريقة عمل الاستفسار المتداخل السابق كما يلي:

١- تنفذ تعليمة الاختيار الداخلية أولاً.

٢- استخدام نتيجة تعليمة الاختيار الداخلية في تنفيذ عملية الاختيار الخارجية.

ويعد الاستفسار الفرعى السابق من الاستفسارات الفرعية التى تعيد قيمة واحدة فقط، والتى يمكن استخدام أى من عوامل المقارنة التالية معها: {<>, < , > , = , = < . >}، وعندما يتطلب الأمر استخدام أكثر من عملية استفسار داخلية، يمكن ربط الاستفسارات الداخلية من خلال العوامل المنطقية «أو» (OR)، «و» (AND)، فعلى سبيل المثال، لمعرفة بيانات أعضاء هيئة التدريس الذين تنحصر رواتبهم بين المتوسط العام للرواتب بعد زيادته بنسبة عشرة في المائة، والمعدل العام بعد إنقاصه بنسبة عشرة في المائة، يمكن استخدام الاستفسار المتداخل التالى:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY <= (SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T) * 1.1
AND SALARY >= (SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T) * 0.9;

. 1	1 0	- 1 11	1 031	1	
:	حما	السبانة	الاستفسار	سحه	ويحور
0 -		<u> </u>	1	9 69	41

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	D08	DEPART
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-MAY-63	MATH
400	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-MAY-71	CHEM
500	Yahya	Khorshid	456-2221	36788	12-MAR-65	ENGL
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11-SEP-72	ENGL
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13-SEP-68	ENGL
850	Ahmad	Alsabti	456-0120	33966	15-APR-73	EE

عند استخدام الاستفسارات المتداخلة يجب توخى الدقة فى حالة تكرار مسميات الحقول فى الجدول المستخدم فى الاستفسار الداخلى والجدول المستخدم فى الاستفسار الداخلى والجدول المستخدم فى الاستفسار الخارجى: إذ إنه يفضل دائماً ذكر اسم الجدول الذى يتبعه الحقل لإزالة الالتباس، والحالة الافتراضية فى لغة الاستفسار البنائية هى أن أى حقل متكرر دون ذكر اسم الجدول الذى يتبعه الحقل، هو حقل الجدول التابع لأكثر الاستفسارات تداخلاً (Innermost Query)، ويشابه هذا الوضع ما يعرف "بحدود المتغيرات" (Grunction) فى لغات البرمجة: إذ إن أى متغير فى دالة (FUNCTION) أو إجراء (PROCEDURE) يقصد به المتغير المعرف ضمن الدالة أو الإجراء، وليس المتغير الذى يتبع للجزء من البرنامج الذى قام بتنشيط الدالة أو الأجراء.

٨-٢-٨ العوامل العلاقية IN, ANY, ALL

يلاحظ فى الاستفسارات الداخلية السابقة أنها تقوم بإعادة قيمة واحدة فقط، ولأن الحالة العامة لنتائج الاستفسارات فى لغة الاستفسار البنائية هى إعادة جداول تحتوى على مجموعات من القيم، وليس قيمة واحدة فقط: فإن لغة الاستفسار البنائية توفر ثلاثة عوامل علاقية أخرى للتعامل مع مجموعات من القيم، بالإضافة إلى عوامل المقارنة أعلاه، التى تسبق الاستفسارات الفرعية، وهذه العوامل هى: (IN. ANY. ALL).

يستخدم العامل العلاقى (ALL) لمقارنة الحقل (أو التعبير الحسابي) قيد التحقق في عبارة الشرط لتعليمة الاستفسار الخارجية مع كافة القيم الناتجة من الاستفسار الداخلي، ويجب أن يسبق هذا العامل أحد عوامل المقارنة، فعلى سبيل المثال، لمعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن متوسطات المرتبات في أقسام الجامعة كافة، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب أسماء عائلات أعضاء هيئة التدريس، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > ALL (SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T
GROUP BY DEPARTMENT_ID)

ORDER BY LName:

ويمكن فهم عمل التعليمة السابقة كما يلي:

- ١- حساب متوسط رواتب أعضاء هيئة التدريس في كل قسم على حدة (حسب تعليمة الاستفسار الداخلية).
- ٢- لكل عضو هيئة تدريس في جدول أعضاء هيئة التدريس (في الاستفسار الخارجي).
 تتم مقارنة راتبه بجميع متوسطات رواتب أعضاء هيئة التدريس لجميع أقسام الحامعة.
- ۲- إذا كان راتب عضو هيئة التدريس أعلى من جميع متوسطات الرواتب، يتم اختيار سجل عضو هيئة التدريس ضمن نتيجة التعليمة.
- ٤- ترتب الســجلات التى تم اختيارها أبجدياً حسـب أســماء عائلات أعضاء هيئة
 التدريس.
- ٥- يتـم اختيار الحقول المحددة في تعليمـة الاختيار الخارجية لتمثل النتيجة النهائية
 للتعليمة (وهي جميع حقول جدول أعضاء هيئة التدريس في هذه الحالة لاستخدام
 علامة «*»).

وتكون النتيجة النهائية للتعليمة كما يلى:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
800	Ali	Albader	456-7812	45306	22-JUN-66	EE
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	446 00	13-FEB-69	CHEM
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
320	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-HAY-65	CS
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-78	PHYS
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-HAY-71	STAT
818	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE

تجدر الإشارة إلى أن نتيجة عامل المقارنة (ALL) ستتحقق، بغض النظر عما يسبق هذا العامل من عوامل المقارنة مثل «=» أو «>»، إذا كانت نتيجة الاستفسار الداخلى مجموعة خالية من القيم (Empty Set)، ويعنى هذا أن الحقل (أو التعبير الحسابى)

قيد التحقق منه بعامل المقارنة (ALL) سيحقق الشرط ويكون ضمن النتيجة النهائية للتعليمة إذا كانت نتيجة الاستفسار الداخلي مجموعة خالية من القيم.

على النقيض من عامل المقارنة (ALL)، فإن العامل العلاقى (ANY) يشترط أن يكون قيمة الحقل أو التعبير الحسابى قيد التحقق مقترناً بقيمة واحدة على الأقل من مجموعة القيم الناتجة من الاستفسار الداخلى، وكما هو الحال فى عامل المقارنة (ALL) يجب أن يسبق عامل المقارنة (ANY) أحد عوامل المقارنة التالية: $\{=, <>, <, >>, =<, =>\}$ ، فعلى سبيل المثال، لمعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين تزيد رواتبهم عن متوسطات المرتبات فى أى من أقسام الجامعة، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب أسماء عائلات أعضاء هيئة التدريس، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY > ANY (SELECT AVG(SALARY)
FROM FACULTY_T
GROUP BY DEPARTMENT_ID)

ORDER BY LName:

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

FACULTY	ENAME	LNRHE	PHONE NO	SALARY	DOB	DEPART
860	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13-SEP-68	ENGL
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEH
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	445 90	12-AUG-69	CS
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-HAY-65	CS
540	Salen	Alhamad	456-3384	40000	11-SEP-72	ENGL.
778	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS
668	Saud	Alkhalifa	454-9856	44906	13-AUG-72	STAT
400	Ahnad	Alotaibi	454-4563	33900	17-HAY-71	CHEM
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-HAY-63	HATH
850	Ahnad	Alsabti	456-8120	33988	15-APR-73	EE
718	Hahnood	Alsalem	456-3323	31988	19-FEB-73	PHYS
648	Fahad	Alzaid	456-3322		12-MAY-71	
810	Saad	Alzhrani	454-5578		17-0CT-67	
580	Yahya	Khorshid	456-2221		12-MAR-65	

إن نتيجـة عامل المقارنة (ANY)، على النقيض من عامل المقارنة (ALL)، لا تتحقق، بغض النظر عما يسبق هذا العامل من عوامل المقارنة مثل «=» أو «<>»، إذا كانت نتيجة الاستفسـار الداخلي مجموعة خالية من القيم (Empty Set)، ويعنى هذا أن الحقل (أو التعبير الحسـابي) قيد التحقق منه بعامل المقارنة (ANY) لن يحقق الشـرط، وبذلك

لن يكون ضمن النتيجة النهائية للتعليمة إذا كانت نتيجة الاستفسار الداخلي مجموعة خالية من القيم.

أما عامل المقارنة (IN) فيعمل على التحقق من أن قيمة الحقل أو التعبير الحسابى قيد التحقق هو من ضمن مجموعة القيم الناتجة من الاستفسار الداخلى، وبذلك فهو مكافئ لعامل المقارنة (ANY) مسبوقاً بعامل المقارنة (=) كما يلى: (ANY=)، ويعنى هذا أن عامل المقارنة (ANY) أشمل في الاستخدام من عامل المقارنة (IN)، إلا أن عامل المقارنة (IN) لا يتطلب أن يسبق بعوامل مقارنة أخرى كما هو الحال في حالة عامل المقارنة (ANY)، وعامل المقارنة (ALL)، فعلى سبيل المثال، لمعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين لا يعملون في قسم الهندسة الكهربائية ويتقاضون مرتبات تساوى أياً كان من أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الهندسة الكهربائية، وترتيب النتيجة تصاعدياً حسب أسماء عائلات أعضاء هيئة التدريس، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY IN (SELECT DISTINCT SALARY
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID = 'EE')
AND DEPARTMENT ID <> 'EE'

ORDER BY LName:

وتكون نتيحة التعليمة السابقة كما يلي:

FACULTY_	FNAHE	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART	
490	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33988	17-HAY-71	CHEM	

وتكون نتيجة التعليمة السابقة مكافئة لنتيجة استخدام عامل المقارنة (ANY) الواردة في التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE SALARY = ANY (SELECT DISTINCT SALARY
FROM FACULTY_T
WHERE DEPARTMENT_ID = 'EE')

AND DEPARTMENT_ID <> 'EE'
ORDER BY L.Name:

AND COURSE_ID LIKE 'CS%';

كما يمكن أن يسبق عامل المقارنة (IN) بالنفى ليصبح (NOT IN)، ويعنى هذا أن الحقل أو التعبير الحسابى قيد التحقق سيكون من ضمن النتيجة النهائية للاستفسار الخارجى إذا لم يكن من ضمن مجموعة القيم الناتجة من الاستفسار الداخلى قيمة تكافئ قيمة الحقل أو التعبير الحسابى، ويكافئ عامل المقارنة (NOT IN) عامل المقارنة (ح) كما يلى: (ALL) مسبوقاً بعامل المقارنة (ح) كما يلى: (ALL) من عام ٢٠٠٠، يمكن استخدام الحاسب الآلى غير المنفذة في فصل الربيع (SPRING) من عام ٢٠٠٠، يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM COURSE_T
WHERE COURSE_ID NOT IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T
WHERE SEMESTER = 'SPRING' AND
YEAR = 2000)

تقوم تعليمة الاستفسار الداخلية، أعلاه، باستخدام جدول المجموعات الدراسية لتحديد المواد المنفذة كافة في فصل الربيع من عام ٢٠٠٠. أما تعليمة الاستفسار الخارجية فتقوم بتحديد مواد الحاسب الآلي غير المنفذة في فصل الربيع من عام ٢٠٠٠ باستخدام عامل المقارنة (NOTIN) مع مجموعة القيم الناتجة من الاستفسار الداخلي، وتكون نتبحة التعليمة السابقة كما بلي:

COURSE_ TITLE		STIMU	DEPART
CS101 JAVA PROGRAMM	ING	3	CS
CS104 COMPUTER ARCH	ITECTURE	3	CS
CS105 INTRODUCTION	TO DATABASE SYSTEMS	3	CS

٨-٢-٢ الاستفسارات المتداخلة المتعددة المستويات:

تمكن لغة الاستفسار البنائية من تكوين استفسارات متداخلة بمستويات تزيد على مستويين. فعلى سببيل المثال، لمعرفة أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس أكثر من مادة بحيث إن كل مادة من المواد المؤهلين لتدريسها قد تم تنفيذها مرة واحدة على الأقل، يمكن استخدام الاستفسار ذي المستويات الثلاثة التالى:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE FACULTY_ID IN (SELECT FACULTY_ID
FROM QUALIFICATION_T
WHERE COURSE_ID IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T)
GROUP BY FACULTY_ID
HAVING COUNT(FACULTY_ID) > 1);

ويتم تنفيذ التعليمة السابقة كما يلي:

- ١- يتم تحديد أرقام المواد الدراسية المنفذة أولاً من خلال تنفيذ تعليمة الاستفسار
 الداخلية المعرف مصدر استرجاعها على أنه جدول المجموعات الدراسية.
- ٢- يتم تنفيذ تعليمة الاستفسار الأعلى في المستوى والتي تحدد أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس مــواد تقع ضمن مجموعة المــواد المنفذة، ويتم تجميع الســجلات الناتجة حســب أرقام أعضاء هيئــة التدريس، بعد ذلك يتم ترشــيح المجموعات حســب عدد الســجلات في كل مجموعة بحيث أن كل مجموعة تمثل عــدد تكرارات رقم عضو هيئــة التدريس، وعندما يتكرر رقم عضو هيئة التدريس ضمن نتيجة الاستفسار الفرعي.
- ٣- يتم تنفيذ الاستفسار الأعلى في المستوى (وهو الاستفسار الأخير) بعيث يتم إظهار جميع بيانات أعضاء هيئة التدريس الذين تقع أرقامهم ضمن مجموعة السلجلات الناتجة من الاستفسار الفرعي الأدنى في المستوى.

وتكون النتيجة النهائية للاستفسار السابق كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-HAY-63	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	97-0CT-78	HATH
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS

٢-٢-٨ الاستفسارات المتداخلة المرتبطة (Correlated Nested Queries):

تم شرح الاستفسارات المتداخلة التي تقوم لغة الاستفسار البنائية بتنفيذها مرة واحدة فقط، بمعنى أن كل استفسار داخلي يتم تنفيذه مرة واحدة وبمعزل عن الاستفسار الخارجي الذي يحتويه، ويعني هذا أيضاً أن الاستفسارات الفرعية السابقة

تنفذ على أنها استفسارات مستقلة قائمة بذاتها دون أى ارتباط بسبجلات جدول الاستفسار الخارجى الذى يعتويها، وبعد تنفيذ الاستفسار الداخلى تستخدم نتيجته للمقارنة مع كل سجل من سجلات الجدول المستخدم فى تعليمة الاستفسار الخارجية، إلا أنه فى الكثير من الأحيان تظهر حاجة لربط الاستفسار الداخلى بسجلات جدول (أو جداول) الاستفسار الخارجى، ويستدعى هذا عملية تنفيذ الاستفسار الداخلى لكل سبجل من سجلات جدول الاستفسار الخارجى، وتتم عملية الارتباط هذه عندما يتم استخدام أحد حقول جداول الاستفسار الخارجى ضمن شرط الاسترجاع فى الاستفسار الداخلى، فى هذه الحالة يسمى الاستفساران (الداخلى والخارجى) مترابطين (Correlated)، وعلى النقيض من الاستفسارات غير المترابطة، يتم استخدام بيانات السبجلات الموجودة فى جدول الاستفسار الخارجى فى تنفيذ الاستفسار الداخلى، وتتم عملية التنفيذ لكل سبجل على حدة، فعلى سبيل المثال. لمعرفة أعضاء الداخلى، وتتم عملية التنفيذ لكل سبجل على حدة، فعلى سبيل المثال. لمعرفة أعضاء من تنفيذها. يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE FACULTY_ID IN (SELECT FACULTY_ID
FROM QUALIFICATION_T Q
WHERE COURSE_ID NOT IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T S
WHERE Q.Faculty_ID = S. Faculty_ID)
AND COURSE_ID IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T):

ويمكن فهم طريقة تنفيذ التعليمة السابقة كما يلى:

١- تنفذ تعليمة الاستفسار الداخلية غير المرتبطة لمعرفة أرقام المواد الدراسية كافة
 التى تم تنفيذها في الجامعة، وهذه التعليمة كما يلى:

SELECT COURSE_ID FROM SECTION T:

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

COURSE **CHEM101 CHEM101** CS101 CS101 CS102 CS103 CS 1 04 CS 105 EE191 EE102 ENGL 101 **ENGL 102 MATH101 MATH102 MATH103** MATH104 PHYS101 **PHYS102** STAT101 STAT102

وعلى الرغم من تكرار بعض أرقام المواد الدراسية في النتيجة، إلا أن هذا ليس ذا أهمية على النتيجة النهائية لهذا المثال.

۲- تنف نالتعليمة المرتبطة الداخلية لمعرفة أرقام المواد الدراسية التي قام كل عضو هيئة تدريس بتدريسها، فعلى سبيل المثال، لنفترض عضو هيئة التدريس رقم «٦٦٠»، في هذه الحالة لن ينتج أي سبجل بعد تنفيذ التعليمة المرتبطة؛ لأن عضو هيئة التدريس هذا لم يقم بتدريس أي مادة دراسية، ويكون شكل التعليمة المرتبطة في هذه الحالة كما يلي:

SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T S
WHERE S. Faculty_ID; = '660'

٣- تنف نتعليمة الاستفسار الخارجية التي تدمج بين التعليمتين السابقتين، لعرفة أرقام أعضاء هيئة التدريس المؤهلين لتدريس مواد دراسية، ولكنهم لم يدرسوا هذه المواد المؤهلين لتدريسها على الرغم من تنفيذها، كما يلى:

SELECT FACULTY_ID
FROM QUALIFICATION_T Q
WHERE COURSE_ID NOT IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T S
WHERE Q.Faculty_ID = S. Faculty_ID)
AND COURSE_ID IN (SELECT COURSE_ID
FROM SECTION_T);

وتكون نتيجة التعليمة كما يلي:

FACULTY_ -----770 660

ويلاحظ ظهور رقم عضو هيئة التدريس ٦٦٠. وذلك لكون هذا العضو مؤهلاً لتدريس مادة الإحصاء (STATIOI) حسب معتويات جدول المؤهلات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس، ولكنه لم يقم بتدريسها حسب معتويات جدول المجموعات الدراسية حيث قد قام عضو هيئة تدريس آخر (وهو ذو الرقم ٢٠٠) بتدريس هذه المادة، وكذلك هو الحال بالنسبة لعضو هيئة التدريس رفم ٧٧٠ المؤهل لتدريس مادة الفيزياء (PHYSIOI) ولكنه لم يقم بتدريسها على الرغم من تنفيذها حسب جدول المجموعات الدراسية حيث قام بتنفيذها عضو هيئة التدريس ذو الرقم ٧١٠.

٤- تنفذ تعليمة الاستفسار الخارجية الأخيرة لمعرفة بيانات أعضاء هيئة التدريس
 ذات الأرقام الواردة ضمن النتيجة النهائية (السابقة) للاستفسار الداخلي، وتكون
 نتيجة التعليمة كما يلي:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	908	DEPART
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44960	13-AUG-72	STAT
776	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS

٨-٢-٣-١ العامل العلاقي EXISTS:

يستخدم عامل المقارنة (EXISTS) لاختبار نتيجة الاستفسار الفرعى من حيث خلوه من أى نتيجة (Empty Set)، فعندما يكون الاستفسار الفرعى خالياً من النتائج تصبح نتيجة العامل (EXISTS)، خطأ (False)، وعندما تحتوى نتيجة الاستفسار الفرعى على

نتائج، تصبح نتيجــة العامل (EXISTS) صح (True). وفي الغالبية العظمى من الأحيان يســتخدم العامل العلاقي (EXIXTS) مع الاستفسارات المتداخلة المرتبطة، فعلى سبيل المثال. لعرفة أعضاء هيئة التدريس الذين قاموا بتدريس مواد دراسية، يمكن استخدام الاستفسار المتداخل المرتبط التالي:

SELECT *
FROM FACULTY_T F
WHERE EXISTS (SELECT *
FROM SECTION_T S
WHERE F.Faculty_ID = S. Faculty_ID);

يقوم الاستفسار السابق بتحديد سـجل أحد أعضاء هيئة التدريس من جدول أعضاء هيئة التدريس الوارد في الاستفسار الخارجي، ومن ثم يقوم باسترجاع جميع السـجلات من جدول المجموعات الدراسية التي يوجد فيها رقم عضو هيئة التدريس الذي تم تحديده من ضمنها، بعد ذلك يتم التحقق من خلو نتيجة الاستفسار الداخلي من السجلات، وعندما تكون نتيجة الاستفسار الداخلي غير خالية من السجلات فإن هذا يعني أن عضو هيئة التدريس قد قام بتدريس مواد دراسية، وخلاف ذلك يعني أن عضو هيئة التدريس أية مادة دراسية، وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

FNAHE	LHAME	PHONE_HO	SALARY	D08	DEPART
Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-MAY-63	HATH
Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07-0CT-70	HATH
Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13-SEP-66	CS
Hohanned	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CZ
Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25999	20-JAN-70	CS
Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-HAY-71	CHEM
Yahua	Khorshid	456-2221	36700	12-MAR-65	ENGL
Salem	Alhamad	456-3384	40000	11-SEP-72	ENGL
Turki	Alturki	456-7891	27806	23-JUL-75	STAT
Fahad	Alzaid	456-3322	44306	12-MAY-71	STAT
Hahmood	Alsalem	456-3323	31900	19-FEB-73	PHYS
Mishal	Almazid	454-2343	29800	17-SEP-75	PHYS
Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE
	Khalid Fahad Saleh Hohanmed Ghanim Ibraheem Ahmad Yahya Salem Turki Fahad Hahmood Mishal Ali	Khalid Aloufi Fahad Alhamid Saleh Aleesa Hohanmed Alhamad Ghanim Alghanim Ibraheem Alsaleh Ahmad Alotaibi Yahya Khorshid Salem Alhamad Turki Alturki Fahad Alzaid Hahmood Alsalem Mishal Almazid Ali Albader	Khalid Aloufi 454-2341 Fahad Alhamid 456-7733 Saleh Aleesa 454-8932 Hohammed Alhamad 454-5412 Ghanim Alghanim 456-2234 Ibraheem Alsaleh 454-1234 Ahmad Alotaibi 454-4563 Yahya Khorshid 456-2221 Salem Alhamad 456-3304 Turki Alturki 456-7891 Fahad Alzaid 456-3322 Hahmood Alsalem 456-3323 Mishal Almazid 454-2343 Ali Albader 456-7812	Khalid Aloufi 454-2341 35000 Fahad Alhamid 456-7733 25980 Saleh Aleesa 454-8932 38000 Hohammed Alhamad 454-5412 44060 Ghanim Alghanim 456-2234 44500 Ibraheem Alsaleh 454-1234 25000 Alhamad Alotaibi 454-4563 33900 Yahya Khorshid 456-2221 36700 Salem Alhamad 456-3304 40000 Turki Alturki 456-7891 27800 Fahad Alzaid 456-3322 44300 Hahmood Alsalem 456-3323 31900 Mishal Almazid 454-2343 29800 Ali Albader 456-7812 45300	Khalid Aloufi 454-2341 35000 22-MAY-63 Fahad Alhamid 456-7733 25900 67-0CI-70 Saleh Aleesa 454-8932 30000 13-SEP-66 Mohammed Alhamad 454-5412 44000 13-MAY-65 Ghanim Alghanim 456-2234 44500 12-AUG-69 Ibraheem Alsaleh 454-1234 25000 20-JAN-70 Almad Alotaibi 454-4563 33900 17-MAY-71 Yahya Khorshid 456-2221 36700 12-MAR-65 Salem Alhamad 456-3304 40000 11-SEP-72 Turki Alturki 456-7891 27800 23-JUL-75 Fahad Alzaid 456-3322 44300 12-MAY-71 Mahmood Alsalem 456-3323 31900 19-FEB-73 Mishal Almazid 454-2343 29800 17-SEP-75 Ali Albader 456-7812 45300 22-JUN-66

أما إذا أردنا معرفة أعضاء هيئة التدريس الذين لم يقوموا بتدريس أية مادة دراسية، فيمكن استخدام الاستفسار المتداخل التالى الذى يستخدم فيه عامل المقارنة (NOT EXIXTS)، كما يلى:

SELECT *
FROM FACULTY_T F
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM SECTION_T S
WHERE F.Faculty_ID = S. Faculty_ID);

وتكون نتيجة الاستفسار السابق كما يلي:

FACULTY_	FNAHE	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
428	Saleh	Alghandi	454-2233	44660	13-FEB-69	CHEM
560	Salman	Albassam	454-7865	33888	13-SEP-68	ENGL
668	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43360	13-MAY-78	PHYS
850	Ahmad	Alsabti	456-0120	33980	15-APR-73	EE

ومثالاً آخر، لنفترض أننا نرغب في معرفة المواد الدراسية التي لم تنفذ من قبل الجامعة الأهلية حتى الآن، للاجابة عن هذا الاستفسار يمكن استخدام التعليمة التالية:

SELECT *
FROM COURSE_T C
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM SECTION_T S
WHERE C.Course_ID = S. Course_ID);

وتكون نتيجة التعليمة السابقة كما يلي:

COURSE_	TITLE	UHITS	DEPART
CHEM102	CHEMISTRY (II)	3	CHEM
EE103	ELECTRONICS (II)	3	EE
EE104	COMMUNICATION NETWORKS	4	EE
ENGL103	TECHNICAL WRITING	3	ENGL
MATH106	ALGEBRA	žą.	MATH
MATH107	COMPUTER MATHEMATICS	3	HATH

٣-٨ تعليمات الإضافة. والحذف، والتحديث (Insert, Delete and Update Statements):

توفر لغة الاستفسار البنائية ثلاث تعليمات لتغيير محتوى قاعدة البيانات وهى: تعليمة الإضافة، وتعليمة الحذف، وتعليمة التحديث، وفيما يلى شرح كل واحدة من هذه التعليمات الثلاث.

٨-٣-١ تعليمة الإضافة:

إن أبسط صور تعليمة الإضافة هي إضافة سجل لجدول ما، في هذه الحالة يجب ذكر اسم الجدول وقيم الحقول للسجل قيد الإضافة، كما يتوجب إدخال قيم الحقول وفق الترتيب نفسه الذي تم إدراجها فيه أثناء إنشاء الجدول، فعلى سبيل المثال، يمكن إضافة بيانات عضو هيئة تدريس جديد يعمل في قسم الرياضيات كما يلي:

INSERT INTO FACULTY_T VALUES ('205', 'Saleh', 'Altimimi', '454-2233', 35000, '22-MAY-1963', 'MATH');

وتجدر ملاحظة القيود فى أثناء عملية إدخال البيانات مثل المفتاح الرئيسي الذى يجب أن لا يتكرر مع ســجل موجود أصلاً فى الجدول، وقيد القيم غير المعرفة (NOT) حيث إن أى حقل مرتبط بهذا القيد يجب أن تدخل قيمة له وإلا فشلت عملية الإضافة، والقيد الفريد (UNIQUE) حيث إن أى حقل مرتبط بهذا القيد يجب أن تكون ليه قيمة غير متكررة مع ســجل موجود أصلاً فى الجدول، علــى الرغم من أن قيمة الحقل من المكن أن تكون غير معرفة (NULL) لأكثر من ســجل واحد كما أسلفنا عن شرح قيود السجلات، وإلا فشلت عملية الإضافة أيضاً.

أما الشكل الثانى لتعليمة الإضافة فهو عند الرغبة فى إدخال قيم بعض الحقول وليس جميعها، ويعد هذا الشكل من التعليمة مفيداً جداً عندما يكون عدد حقول الجدول كبيراً جداً ونرغب فى إدخال بعض منها فقط، وفى هذه الحالة يجب ذكر أسماء الحقول التى سيتم إدخال قيم لها قبل إدراج القيم التى سيتم إدخالها، ونظراً لذكر أسماء الحقول ضمن عملية الإضافة، فإنه يمكن إدخالها بأى ترتيب شئنا مادامت القيم المدخلة متوافقة مع ترتيب الحقول، فعلى سبيل المثال، يمكن إدخال بيانات عضو هيئة تدريس جديد يعمل فى قسم الرياضيات كما يلى:

INSERT INTO FACULTY_T (FName, Faculty_ID, LName, Department_ID, DOB) VALUES ('Mohamed', '207', 'Alsalem', 'MATH', '22-MAY-1963');

وعند استخدام الشكل السابق للتعليمة فإن أى حقل لم تدخل له قيمة ضمن تعليمة الإضافة سـتكون قيمته غير معرفة أو سـتأخذ القيمة الافتراضية فى حال ارتبط الحقل الذى لم تدخل قيمة له بقيمة افتراضية فى أثناء إنشاء الجدول، أما إذا أردنا إدخال قيمة غير معرفة لحقل ما، فتستخدم كلمة (NULL) لهذا الغرض، فمثلاً. يمكن إدخال القيمة غير المعرفة لحقل الراتب (SALARY)، كما يلى:

INSERT INTO FACULTY_T (FName, Faculty_ID, LName, Department_ID, DOB, Salary)

VALUES ('Mohamed', '207', 'Alsalem', 'MATH', '22-MAY-1963', NULL);

ويوجد شكل ثالث لعملية الإضافة يستخدم لإضافة مجموعة من السجلات، تكون ناتجة من عملية اختيار، إلى جدول، فعلى سبيل المثال لنفترض أننا نرغب في إنشاء جدول جديد بمسمى (TEMP_T) يحتوى على ثلاثة حقول: حقل يحتوى على رمز القسم الدراسي، وحقل يحتوى على عدد أعضاء هيئة التدريس في القسم، وحقل يحتوى على مجموع رواتب أعضاء هيئة التدريس في القسم، في هذه الحالة يمكن إنشاء الجدول كما يلي:

CREATE TABLE TEMP_T						
(DEPARTMENT_ID	CHAR(6)	PRIMARY KEY,				
FACULTY_NO	NUMBER.					
TOTAL_SALARY	NUMBER);					

وبعد إنشاء الجدول. يمكن إدخال البيانات إليه كما يلى:

INSERT INTO TEMP_T

SELECT DEPARTMENT_ID, COUNT(*) Faculty_No, SUM(SALARY) Total_Salary FROM FACULTY T

GROUP BY DEPARTMENT_ID:

وتكون محتويات الجدول الجديد (Temp_T) بعد تنفيذ العملية السابقة كما يلي:

DEPART	FACULTY_NO	TOTAL_SALARY
CHEM	2	78500
CS	14	143500
EE	3	123400
ENGL	3	110500
MATH	2	60900
PHYS	3	105000
STAT	3	117000

كما يمكن إدراج أسماء الحقول ضمن تعليمة الإدخال كما يلى:

INSERT INTO TEMP_T (DEPARTMENT_ID, FACULTY_NO, TOTAL_SALARY)
SELECT DEPARTMENT_ID, COUNT(*), SUM(SALARY)
FROM FACULTY_T

GROUP BY DEPARTMENT_ID:

وتجدر الإشارة إلى أنه ليس من الضرورى أن يكون الجدول المراد إدخال قيم له فارغاً من السلجلات حتى يمكن استخدام الشكل السابق للتعليمة، وإنما قد يكون الجدول محتوياً على سلجلات قبل إدخال قيم جديدة فيه باستخدام الشكل السابق للتعليمة.

٨-٣-١ تعليمة الحذف:

تستخدم تعليمة الحذف (DELETE) لحذف السجلات من الجداول، وتحتوى تعليمة الحذف على عبارة الشرط (WHERE) الشبيه بشرط الاسترجاع في عبارة الاختيار (SELECT)، ويتم تنفيذ عملية الحذف على سمجل واحد أو مجموعة من السمجلات في جدول واحد فقط، فعلى سمبيل المثال، يمكن حذف سجل عضو هيئة التدريس ذي الرقم «٢٠٧» الذي تم إدخاله في جدول أعضاء هيئة التدريس أعلاه، كما يلى:

DELETE FROM FACULTY_T WHERE FACULTY_ID = '207';

كما يمكن حذف مجموعة من السبجلات عوضاً عن سبجل معدد واحد حسب الشرط الذى يتم تحديده في عبارة الشرط، فمثلاً، يمكن حذف الأقسام الدراسية التبي يقل عدد أعضاء هيئة التدريس فيها عن ثلاثة من الجدول المؤقت (TEMP_T) كما يلى:

DELETE FROM TEMP_T WHERE FACULTY_NO < 3;

أما إذا أردنا حذف السـجلات كافـة من جدول ما، فإنه يمكن اسـتخدام تعليمة الحذف دون استخدام عبارة الشرط، فمثلاً، يمكن حذف بقية السجلات الموجودة في الجدول المؤقت (TEMP_T) كما يلى:

DELETE FROM TEMP_T:

وعلى الرغم من أننا قد قمنا بحذف السـجلات كافـة من الجدول المؤقت، إلا أن تعريف هيكل الجدول يسـتمر موجوداً ضمن مكونـات قاعدة البيانات، ويعنى هذا أن تعليمة الحذف تقوم بحذف السـجلات، سواء بشـكل فردى أم مجموعات، ولكنها لا تقـوم بإزالة هياكل الجدول، ولحذف هيكل الجدول تسـتخدم تعليمة الإزالة (DROP)

كونها هى الوحيدة القادرة على إزالة هياكل البيانات. وبقية مكونات قاعدة البيانات (مثل القيود، والمنظورات)، ولإزالة هيكل الجدول المؤقت، على سبيل المثال، تستخدم التعليمة التالية:

DROPTABLE TEMP_T;

وعند استخدام تعليمة الحذف. تجدر ملاحظة قيود السلامة المرجعية حيث إن حذف سجل ما قد يؤدى إلى حذف سجلات فى جداول أخرى مرتبطة بالسجل موضع الحذف بقيود المفتاح الخارجى، وحسب تعريف القيود الخارجية، كما أسلفنا سابقاً، إما أن تقبل عملية الحذف ويتخذ الفعل المناسب إزاء المفاتيح الخارجية هذه، (سواء وضع قيمها مساوية للقيمة غير المعرفة أو لقيمة افتراضية ما)، أو ترفض عملية الحذف (عند ارتباط أحد المفاتيح الخارجية برد الفعل (RESTRICT))، أو يتم حذف السبجل وجميع السبجل التى تشير إليه ضمن مفاتيحها الخارجية (عندما تكون مرتبطة برد الفعل (CASCADE)).

٨-٣-٣ تعليمة التحديث:

تستخدم تعليمة التحديث (UPDATE) لتحديث قيم حقول سجل واحد أو أكثر في جدول ما، وكما هو الحال في تعليمة الحذف السابقة، تستخدم العبارة الشرطية (WHERE) لتحديد السبجلات التي ستجرى عليها عملية التحديث، فمثلاً، لتحديث راتب عضو هيئة التدريس ذي الرقم «٢٠٠» ليصبح ٤٠٠،٠٠٠ (عوضاً عن ٢٥،٠٠٠)، يمكن استخدام تعليمة التحديث كما يلي:

UPDATE FACULTY_T SET SALARY = 40000 WHERE FACULTY ID ='200';

ويمكن استخدام التعليمة لتحديث مجموعة من السجلات، عوضاً عن سجل واحد بحيث ينطبق عليها شروط عبارة (WHERE)، فمثلاً، يمكن استخدام التعليمة التالية لزيادة مرتبات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الرياضيات بنسبة (١٠٪):

UPDATE FACULTY_T SET SALARY = SALARY * 1.1 WHERE DEPARTMENT_ID ='MATH'; كما يمكن تحديث السـجلات كافة فى الجدول، وذلك عند عدم استخدامنا للعبارة الشـرطية (WHERE) ضمن تعليمة التحديث، فمثلاً، يمكن زيادة رواتب جميع أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة الأهلية بنسبة (١٠٪) وفق تعليمة التحديث التالية:

UPDATE FACULTY_T SET SALARY = SALARY * 1.1;

وكما هو الحال عند استخدام تعليمة الحذف، تجدر ملاحظة قيود السلامة المرجعية في تعليمة التحديث حيث إن تحديث قيمة المفتاح الرئيسي لسبجل ما قد يترتب عليه تحديث المفاتيح الخارجية المعرفة في جداول أخرى تشير إلى السبجل موضع التحديث، في هذه الحالة تتحدد عملية التحديث على السبجل من عدمها وفق الضوابط الموضوعة على المفاتيح الخارجية والمصاحبة لعبارة «عند التحديث» (ON) الضوابط الموضوعة على المفاتيح الخارجية والمصاحبة لعبارة «عند التحديث، كما أسلفنا سابقاً، فعلى سبيل المثال، لو حاولنا تغيير المفتاح الرئيسي لعضو هيئة التدريس رقم مدول الني يقوم بتنفيذها، والسبب وراء ذلك يعود إلى كون بعض السجلات المدونة في جدول المجموعات الدراسية ترتبط بمفاتيح خارجية تشير إلى رقم عضو هيئة التدريس هذا على أساس أنه الشخص الذي يقوم بتدريس هذه المجموعات الدراسية، وأننا لم نربط المفتاح الخارجي في جدول المجموعات بعبارة «عند التحديث» (On Update)، ومن ثم فإن الوضع الافتراضي عند التحديث هو التقييد (RESTRICT). أي عدم التحديث.

UPDATE FACULTY_T SET FACULTY_ID = '205' WHERE FACULTY_ID = '200';

ويمكن استخدام تعليمة التحديث لتحديث أكثر من حقل (وفي سبجل أو أكثر من السبجلات)، فمثلاً، يمكن استخدام التعليمة التالية لزيادة مرتبات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي ("CS") بنسبة (١٠٪) ونقلهم إلى العمل في قسم الرياضيات ("MATH").

UPDATE FACULTY_T
SET SALARY = SALARY * 1.1. DEPARTMENT_ID = 'MATH'
WHERE DEPARTMENT_ID = 'CS';

وتكون نتيجة التعليمة السابقة عند تنفيذها في بيئة أوراكل، كما يلي:

SQL> UPDATE FACULTY T

- 2 SET SALARY = SALARY * 1.1, DEPARTMENT_ID = 'MATH'
- 3 WHERE DEPARTMENT_ID = 'CS';

4 rows updated.

وباستعراض جدول أعضاء هيئة التدريس نجد أن رواتب وأقسام الأعضاء الأربعة الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي، وهم ذوو الأرقام الوظيفية (٢١٠، ٢٢٠، ٢٢٠، ٢٢٠) قد تم تحديثها بحيث تمت زيادة رواتبهم بنسمبة (١٠٪) وأصبح القسم الذين يتبعونه هو قسم الرياضيات ("MATH") عوضاً عن قسم الحاسب الآلي "CS". كما يلى:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
298	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-MAY-63	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25988	07-0CT-70	MATH
319	Saleh	Aleesa	454-8932	33000	13-SEP-66	MATH
329	Nohammed	Alhamad	454-5412	48400	13-HAY-65	MATH
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	48950	12-AUG-69	HATH
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	27500	20-JAN-70	MATH
499	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-HAY-71	CHEM
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
588	Yahya	Khorshid	456-2221	36700	12-MAR-65	ENGL
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11-SEP-72	ENGL
560	Salman	Albassam	454-7865	33866	13-SEP-68	ENGL
600	Turki	Alturki	456-7891	27800	23-JUL-75	STAT
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44366	12-HAY-71	STAT
668	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13-AUG-72	STAT
710	Hahmood	Alsalem	456-3323	31900	19-FEB-73	PHYS
730	Hishal	Almazid	454-2343	29800	17-SEP-75	PHYS
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-70	PHYS
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
810	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE
858	Ahmad	Alsabti	456-0120	33990	15-APR-73	EE

٨-٤ دوال الوقت والتاريخ. ودوال الأرقام. ودوال السلاسل الحرفية. ودوال التحويل:

توفر لغة الاستفسار البنائية مجموعة من الدوال التى تمكن من معالجة البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ولاستكمال شرح تعليمات لغة الاستفسار البنائية في بيئة أوراكل نشرح في هذا الجزء بعضاً من هذه الدوال. وتسمى هذه الدوال في بعض الأحيان بدوال الصفوف (Row Functions)، وذلك للتفريق بينها وبين دوال التجميع (التي تسمى أحياناً دوال الأعمدة)، وسبق أن قمنا بشرحها في الجزء (٧-٢-١-٨).

٨-٤-١ دوال الوقت والتاريخ:

تخــزن بيانات الوقت والتاريخ فــى بيئة أوراكل بوصفها بيانــات رقمية لتمثيل ما يلى:

CENTURY	القرن
YEAR	السنة
MONTH	الشهر
DAY	اليوم
HOURS	الساعات
MINUTES	الدقائق
SECONDS	الثواني

والصيفة الضمنية لإدخال وعرض التاريخ هي (DD-MON-YY) بحيث إن (DD) تمثل تاريخ اليوم، و(MON) تمثل الثلاثة أحرف الأولى من الشهر، و(YY) تمثل السنة، كما في (99-JUL-99). وتستخدم الدالة (SYSDATE) لاسترجاع تاريخ اليوم من نظام التشفيل، وذلك باستخدام جدول افتراضي (Dummy) مخصص لهذا الغرض في بيئة أوراكل هو (SYS.DUAL). فعلى سبيل المثال يمكن استعراض تاريخ اليوم، كما يلى:

SELECT SYSDATE FROM SYS.DUAL:

وتكون نتيجة التعليمة السابقة. كما يلى:

SYSDATE

16-JUN-07

ويمكن إجراء عمليات مختلفة على الوقت والتاريخ من ضمنها جمع عدد على تاريخ، وطرح عدد من تاريخ، وطرح تاريخ من تاريخ، كما يلى:

لحساب تاريخ الفد: (SYSDATE + 1)

لحساب تاريخ الأمس: (SYSDATE - 1)

لحساب الوقت بعد ست ساعات: (SYSDATE + 6/24). بحيث إن عدد ساعات اليوم هو «٢٤» ساعة.

لحساب الوقت بعد عشر دقائق: (SYSDATE + 10/1440)، بحيث إن عدد الدقائق في اليوم هو «١٤٤٠» دقيقة.

لحساب الوقت بعد عشر ثوان: (SYSDATE + 10/86400)، بحيث إن عدد الثوانى في اليوم هو « ٨٦٤٠٠ ثانية .

كما يمكن استخدام الدوال التالية للتعامل مع الوقت والتاريخ:

 ۱- لإضافة أو طرح عدد (n) من الشهور من تاريخ (date) طبقاً لإشارة (n (±)) تستخدم الدالة التالية:

ADD_MONTHS (date, n)

۲- لإيجاد فرق الشهور بين تاريخين بحيث يكون الناتج سالباً إذا كان التاريخ (datel)
 أصغر من (date2)، كما قد يحتوى الناتج على جزء عشرى يمثل فرق الأيام بين
 التاريخين، تستخدم الدالة التالية:

MONTHS_BETWEEN (date1, date2)

٣- لتقريب التاريخ والوقت طبقاً لشكل (Format) معين ويكون التقريب إلى أقرب سنة. أو شهر، أو أى جزء من أجزاء التاريخ والوقت، ومع إهمال (Format) يكون التقريب إلى منتصف ليل أقرب يوم، تستخدم الدالة التالية:

ROUND (date[,format])

٤- لاستقطاع جزء من التاريخ والوقت طبقاً لشكل (Format) معين. ومع إهمال (Format)
 يكون الوقت هو الصفر (أي منتصف الليل) (12.00AM)، تستخدم الدالة التالية:

TRUNC (date[.format])

 ٥- لإيجاد تاريخ آخر يوم من الشهر الذي يقع فيه التاريخ (date). تستخدم الدالة التالية:

LAST_DAY (date)

فعلى سبيل المثال، لمعرفة تاريخ آخر يوم من شهر مارس لعام ١٩٩٩م، تستخدم التعليمة التالية:

SELECT LAST_DAY ('05-MAR-99') FROM DUAL;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة، كما يلى:

٨-٤-٢ دوال الأرقام:

توفر لغة الاستفسار البنائية في بيئة أوراكل مجموعة من الدوال التي يمكن استخدامها مع الأرقام. وهذه الدوال كما يلي:

١- لتقريب حقل رقمى (A1) إلى حقل رقمى يحتوى على (A2) خانة على يمين الفاصلة
 العشرية، وبحيث يكون الناتج عددًا صحيحاً إذا كانت (A2 = 0).

ROUND (A1,[A2])

ومن استخدامات الدالة السابقة خفض عدد الأرقام العشرية الناتجة من استخدام دوال الأعمدة (أو التجميع) في جدول النتائج.

٢- لتمثيل حقل رقمى (A1) يحتوى على (A2) خانة على يمين الفاصلة العشرية.
 تستخدم الدالة التالية:

TRUNC (A1,JA2])

٣- لإرجاع باقى قسمة العدد (A1) على العدد (A2)، تستخدم الدالة التالية:

MOD (A1,A2)

٤- لإرجاع القيمة المطلقة للعدد (A1)، مع ملاحظة أن القيمة المطلقة دائماً موجبة،
 تستخدم الدالة التالية:

ABS (A1)

٥- لمعرفة إشارة العدد (A1) بحيث تكون النتيجة هي (1) إذا كان A1 موجباً و(1-) إن
 كان سالباً و(0) إذا كان العدد يساوى صفراً. تستخدم الدالة التالية:

SIGN (A1)

فعلى سبيل المثال، لمعرفة متوسط مرتبات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون فى قسم الكيمياء قسم الفيزياء ومتوسط مرتبات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون فى قسم الكيمياء مقربين إلى رقمين عشريين وإلى أقرب عددين صحيحين، نستخدم التعليمة التالية:

 $SELECT\ DEPARTMENT_ID,\ AVG(SALARY),\ ROUND(AVG(SALARY),2),\\ TRUNC(AVG(SALARY))$

FROM FACULTY_T

WHERE DEPARTMENT_ID = 'PHYS' OR DEPARTMENT_ID = 'CHEM' GROUP BY DEPARTMENT_ID;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة، كما يلي:

DEPART	AUG(SALARY)	ROUND(AUG(SALARY),2)	TRUNC(AUG(SALARY))
CHEM	39250	39250	39250
PHYS	35000	35000	35000

٨-٤-٣ دوال السلاسل الحرفية:

١- لاختيار جزء من سلسلة حرفية (A1) ابتداء من الموقع (A2) وبحيث تمثل (A3) عدد
 الحروف المطلوبة في السلسلة الحرفية الناتجة، مع ملاحظة أنه عند حذف (A3)
 تحتوى النتيجة على كل حروف (A1) التي على يمين (A2)، تستخدم الدالة التالى:

SUBSTR (A1,A2[,A3])

فعلى سبيل المثال، تكون نتيجة التعليمة التالية الحروف الأربعة الأولى من السلسلة الحرفية ابتداءً من أول حرف فيها:

SELECT SUBSTR ('1994-01-01',1,4) FROM DUAL;

وتكون نتيجة التعليمة السابقة، كما يلي:

SUBS

٢- لإيجاد طول الحقل (A1) متضمناً ذلك الفراغات والأصفار السابقة (A1)
 ٢- لإيجاد طول الحقل (A1) متضمناً ذلك الفراغات والأصفار السابقة (Zeros)

LENGTH (A1)

٣- لربط سلسلتين حرفيتين قد تكونان قيماً في عمودين أو قيمة عمود وثابت حرفي
 كعمود واحد، تستخدم الدالة التالية:

AI II A2

٤- لتحويل جميع حروف سلسلة حرفية (إنجليزية) إلى حروف كبيرة، تستخدم الدالة
 التالية:

UPPER (A1)

٥- لتحويل جميع حروف سلسلة حرفية (إنجليزية) إلى حروف صغيرة، تستخدم
 الدالة التالية:

LOWER(A1)

٦- لتحويل أول حرف من كل كلمة (إنجليزية) في سلسلة حرفية إلى حرف كبير بحيث تكون الفواصل بين الكلمات هي المسافة (SPACE) أو أحد الرموز التالية (.: ؛ # 1 \$ أو غيرها)، تستخدم الدالة التالية:

INITCAP(A1)

٨-٤-٤ دوال التحويل:

١- تتعامل البرامج مع الشكل الخارجى للتاريخ سلسلة حرفية، ويتم تحويله مباشرة إلى الصيغة الضمنية. وتستخدم الدالة التالية لتحويل تاريخ (date) إلى سلسلة حرفية طبقاً لشكل (Format) معين:

TO_CHAR(date, format)

وفيما يلى بعض الأشكال القياسية:

DATE	TIME	FORMAT
yyyy-mm-dd	hh.mm.ss	ISO
mm/dd/yyyy	Hh:mm PM or hh:mm AM	USA
dd.mm.yyyy	hh.mm.ss	EUR

وبإهمال الشكل (Format)، يتم تحويل التاريخ طبقاً للصيغة الضمنية. وفيما يلى الأشكال (Format) المختلفة لصيغة التاريخ:

DD	رقم اليوم من الشهر (١ إلى ٢١)
DAY	لعرض اسم اليوم كاملاً (Sunday to Friday) في ٩ خانات
DY	لعرض اسم اليوم مختصراً (Sun to Fri)
MM	رقم الشهر من السنة (١ إلى ١٢)
MONTH	لعرض اسم الشهر كاملاً (January to December) في ٩ خانات
MON	لعرض اسم الشهر مختصراً (Jan to Dec)
YY	أول رقمين من السنة. ٩٨ مثلاً
YYYY	رقم السنة كاملاً. ١٩٩٨ مثلاً
CC	رقم القرن الميلادي
HH or HH12	الساعة من ١ إلى ١٢
AM or PM	لتحديد الوقت ما إذا كان قبل أو بعد منتصف الليل
HH24	الساعة من ١ إلى ٢٤
MI	الدقيقة من ١ إلى ٦٠
SS	الثانية من ١ إلى ٦٠
::-/.	علامات التوقيف
"text"	نص داخل علامات تتصيص
TH	رتبة الأرقام كما في (, ^{1st} , 2 nd , 3 rd , 4 th , 5 th ,)
SP	الأرقام كتابة () first. second)
FM	أسماء الأيام والشهور دون إضافة فراغات (Blank Padding)

ومن الأمثلة التطبيقية على تحويل التاريخ إلى سلاسل حرفية ما يلى:

طريقة التحويل	النتيجة
TO_CHAR(SYSDATE, 'fmMonth, ddth.yyyy')	May, 12th, 1998
TO_CHAR(SYSDATE, 'Month, ddsp,yyyy')	May , twelve, 1998
TO_CHAR(SYSDATE, "'On the" ddspth "of' fmMONTH "at" hh:mi:ssPM')	On the Twelfth of MAY at 11:34:29AM

٢- لتحويل الرقم (Number) إلى سلسلة حرفية، تستخدم التعليمة التالية:

TO_CHAR (Number[.format])

بحيث يمكن أن يكون الشكل (Format) على إحدى الصيغ التالية:

4444.	عدد التسعات والأصفار يحدد عدد الخانات المكن عرضها
999,999,99	مكن استخدام الفاصلة والفاصلة العشرية للتحكم في طريقة العرض
\$999	عرض الرقم كعملة.
5999	مرض الإشارة (− أو +) قبل الرقم
9995	مرض الإشارة (- أو +) بعد الرقم
999MI	مرض (-) بعد الرقم إذا كان الرقم سالباً. لا تظهر الإشارة الموجبة
RN	مرض الرقم بشكل الأرقام الرومانية

٣- لتحويل سلسلة حرفية إلى تاريخ طبقاً للشكل (Format)، وبإهمال (Format) يجب أن تكون السلسلة الحرفية مطابقة للصيغة الضمنية (dd-mon-yyyy)، يمكن استخدام جميع أشكال (Format) المستخدمة مع دالة (TO_CHAR) عدا (To_text", th. sp, fm) تستخدم الدالة التالية:

TO_DATE (string[,format])

ومن الأمثلة التطبيقية على تحويل السلاسل الحرفية إلى تواريخ ما يلى:

طريقة التحويل	النتيجة
TO_DATE('12-MAY-98')	12-May-98
TO_DATE('May, 12, 1998', 'Month, dd, yyyy')	12-May-98

٨-٥ لغة التحكم في البيانات ((Data Control Language (DCL)):

توفر نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية إمكانية التحكم في الصلاحيات المخولة للمستفيدين للتعامل مع البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ولأنه يمكن التعامل مع قاعدة البيانات الواحدة من قبل أكثر من مستخدم وفي آن واحد، فإن نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية تمكن من التعامل المتزامن للبيانات من قبل أكثر من مستخدم، وذلك عن طريق تزويد كل مستخدم لنظام إدارة قاعدة البيانات برمز خاص يمكنه من التعامل مع قاعدة البيانات. ويستخدم الرمز الخاص بكل مستخدم في تعريف الصلاحيات التي تخوله للتعامل مع الجداول المختلفة المعرفة في قاعدة البيانات. وتوفر لغة الاستفسار البنائية تعليمتين يمكن من خلالهما التحكم في الصلاحيات التي تعطى للمستفيدين للتعامل مع قاعدة البيانات أو سحب الصلاحيات منهم، وهاتان لتعليمتان هما تعليمة منح الصلاحية (Grant) وتعليمة سحب الصلاحية (Revoke).

٨-٥-١ منح الصلاحيات:

عند إنشاء جدول جديد باستخدام تعليمة الإنشاء (Create) يكون الجدول المنشأ ملكاً للمستخدم (أو المستفيد) الذي قام بإنشائه. ولمعرفة ملاك الجداول المختلفة في قاعدة البيانات تقوم نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية (داخلياً) بوضع رمز المستخدم الذي يملك الجدول قبل اسم الجدول. فلو افترضنا أن رمز المستخدم الذي قام بإنشاء جدول المواد الدراسية (Course_T) هو (Houmaily) فإن نظام إدارة قاعدة البيانات سيقوم بتسمية الجدول داخلياً بالاسم نفسه الذي استخدم في تعليمة إنشاء الجدول مسبوقاً باسم المستخدم الذي قام بإنشائه، كما يلي:

HOUMAILY.COURSE_T

وتعنى الطريقة السابقة فى تسامية الجداول داخل قاعدة البيانات أنه بالإمكان انشاء أكثر من جدول بالمسمى نفسه، ولكن من قبل مستخدمين (أو مستفيدين) مختلفين. ويقوم نظام إدارة قواعد البيانات فى حل أى التباس قد يظهر نتيجة لتكرار مسميات الجداول من خلال إدراج رمز المستفيد الذى يملك الجدول قبل اسم الجدول. كما هو أعلاه، وعند الرجوع إلى جدول يتكرر اسامه ضمن جداول قاعدة البيانات فإنه يتعين على المستفيد إدراج رمز مالك الجدول قبل اسام الجدول حتى يتمكن نظام إدارة قاعدة البيانات من التعرف على الجدول المقصود دون أى التباس

مع الجداول الأخرى التى تحمل المسمى نفسه، وفى حالة عدم التقيد بذلك من قبل المستفيد فإن نظام إدارة قاعدة البيانات لن يتمكن من التعرف على الجدول المقصود، ومن ثم فإنه لن يقوم بتنفيذ العملية الصادرة من قبل المستفيد التى تحتوى على اسم جدول يتكرر مع مسميات جداول أخرى فى قاعدة البيانات. أما فى حالة عدم وجود التباس فى مسميات الجداول، فإنه يمكن استخدام اسم الجدول مباشرة دون إدراج رمز المستخدم الذى يملك الجدول.

وباستطاعة المستفيد الذى قام بإنشاء جدول ما التعامل مع هيكل الجدول والبيانات المخزنة فيه، إذ إن بإمكانه حذف هيكل الجدول أو التعديل عليه، كما أن بإمكانه استرجاع البيانات الموجودة في الجدول والتعديل عليها (من خلال عمليات الحذف والإضافة والتعديث). ولأنه بالإمكان منح صلاحيات محددة على أى جدول لمستفيدين آخرين خلاف الشخص المالك للجدول الذي يملك الصلاحيات الكاملة للتعامل مع هيكل الجدول ومحتوياته، فإن نظام إدارة قاعدة البيانات يقوم بتحديد الصلاحيات المنوحة لكل مستخدم وتدوينها في ملفات خاصة بالنظام. وتمكن نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية من إعطاء الصلاحيات التالية للمستفيدين على جداول قاعدة البيانات:

صلاحية الاسترجاع (Select Privilege): تمكن هذه الصلاحية من استرجاع البيانات المخزنة في الجدول باستخدام تعليمة الاختيار (أو الاسترجاع) (Select Statement).

صلاحية الإضافة (Insert Privilege): تمكن هذه الصلاحية من إضافة ســجلات جديدة للجدول باستخدام تعليمة الإضافة (Insert Statement).

صلاحية الحذف (Delete Privilege): تمكن هذه الصلاحية من حذف ســجلات موجودة فى الجدول باستخدام تعليمة الحذف (Delete Statement).

صلاحية التحديث (Update Privilege): تمكن هــذه الصلاحية من تعديل القيم المخزنة في سجلات الجدول باستخدام تعليمة التحديث (Update Statement).

وعند إنشاء جدول جديد يكون للمستفيد الذى قام بإنشاء الجدول وحده كافة الصلاحيات المدرجة أعلاه، فى حين لا يمتلك أى مستفيد آخر أى صلاحية للتعامل مع محتويات الجدول. وحتى يتمكن مستفيد آخر من التعامل مع محتويات الجدول فإنه لا بد أن يقوم مالك الجدول بمنح المستفيد بعض الصلاحيات المدرجة أعلاه.

ولمنح المستفيد صلاحية التعامل مع الجدول تستخدم تعليمة (Grant) التى تأخذ الشكل العام التالى:

GRANT Privileges ON Table_Name TO User:

ويقصد في (Privileges) الصلاحيات المنوحة، و(Table_Name) اســم الجدول الذي سيتم منحه للصلاحيات. فعلى ستمنح عليه الصلاحيات، و(User) رمز المستفيد الذي سيتم منحه للصلاحيات. فعلى ســبيل المثال، يمكن منح صلاحية الاسترجاع للمسـتفيد (Studentl) على جدول المواد الدراسية من قبل مالك الجدول، وليكن المستفيد (Houmaily)، كما يلى:

GRANT SELECT ON COURSE_T TO STUDENTI;

ويمكن أيضاً منع أكثر من صلاحية، من خلال تعليمة منع الصلاحية نفسها، للتعامل مع الجدول من قبل المستفيد، كما يلي:

GRANT SELECT, UPDATE, DELETE ON COURSE_T TO STUDENT1;

وباستطاعة المستفيد (Studentl) الآن تنفيذ تعليمات الاسترجاع والتحديث والحذف على جدول المواد الدراسية. وتوفر لغة الاستفسار البنائية إمكانية منح الصلاحيات كافة المدرجة أعلاه بشكل مختصر دون الحاجة إلى سرد الصلاحيات الواحدة تلو الأخرى ضمن تعليمة منح الصلاحية وذلك من خلال استخدام عبارة (All Privileges)، كما يوضح المثال التالى:

GRANT ALL PRIVILEGES ON COURSE_T TO STUDENTI:

ويمكن أيضاً الاستفناء عن الكلمة الاختيارية (Privileges) من التعليمة أعلاه لتصبح أكثر اختصاراً. كما يلى:

GRANT ALL ON COURSE_T TO STUDENT1;

وبعد تنفيذ التعليمة أعلاه يصبح للمستفيد (Studentl) الصلاحيات كافة التي يملكها المستفيد الذي قام بإنشاء الجدول، والتي تمكنه من التعامل مع محتويات الجدول من خلال أية تعليمة من تعليمات لغة معالجة البيانات. ويمكن أيضاً منح الصلاحيات لأكثر من مستخدم في الوقت نفسه. فعلى سبيل المثال، يمكن منح صلاحية استرجاع

بيانات جدول المواد الدراسية لكل من (Student2) و(Student4) و(Student4)، من خلال استخدام تعليمة منح الصلاحية نفسها كما يلى:

GRANT SELECT ON COURSE_T TO STUDENT2, STUDENT3, STUDENT4;

ولإعطاء صلاحية معينة على جدول ما لجميع المستفيدين من قاعدة البيانات عوضاً عن مستفيدين محددين تستخدم كلمة (Public)، أى لعموم المستفيدين. فعلى سبيل المثال، يمكن منح صلاحية استرجاع بيانات جدول المواد الدراسية لعموم المستفيدين، كما يلى:

GRANT SELECT ON COURSE_T TO PUBLIC:

وتعنى التعليمة السابقة أنه بإمكان أى مستفيد أن يقوم بتنفيذ تعليمة الاسترجاع على جدول المواد الدراسية. كما يمكن استخدام كلمة (ALL) مع كلمة (PUBLIC) لمنح الصلاحيات كافة على جدول ما، ولجميع المستفيدين من قاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال، يمكن منح جميع الصلاحيات لجميع المستفيدين على جدول المواد الدراسية، كما يلى:

GRANT ALL ON COURSE_T TO PUBLIC:

وتوفر تعليمة منـ الصلاحية إمكانية إعطاء الصلاحيات على حقول معينة فى الجدول عوضاً عن جميع حقوله، وبهذه الطريقة يمكن حجب التعامل مع بعض البيانات الحساسة فى الجدول عن المستفيدين مما يقدم حماية أكثر دقة للبيانات المخزنة فى الجدول، فعلى سبيل المثال، يمكن إعطاء صلاحية تحديث القسم الدراسي الذي تتبعه المادة الدراسية لجميع المستفيدين، مع حجب إمكانية تحديث أى من الحقول الأخرى في جدول المواد الدراسية، كما يلى:

GRANT UPDATE(DEPARTMENT_ID) ON COURSE_T TO PUBLIC;

وتجدر الإشارة إلى أن مقياس لغة الاستفسار البنائية ينص على أنه بالإمكان تحديد الحقول التى بالإمكان منح الصلاحية عليها عندما تكون الصلاحية المعطاة هى صلاحية التحديث (Update). أما بالنسبة للصلاحيات الأخرى فإن منح الصلاحية سيكون على حقول الجدول كافة، إلا أن بعض نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية تمكن من منح الصلاحيات الأخرى (غير صلاحية التحديث) على أعمدة محددة عوضاً عن حقول الجدول كافة.

٨-٥-١-١ منح الصلاحيات على المنظورات:

يوجد للمنظورات، شانها شأن الجداول، صلاحيات يمكن منحها وكذلك حجبها. وكما هو الحال بالنسبة للجداول يمكن منح الصلاحيات باستخدام تعليمة (Grant). فعلى سبيل المثال، يمكن منح صلاحية الاسترجاع لجميع المستفيدين على منظور جدول المواد الدراسية، على افتراض وجود مثل هذا المنظور ضمن هياكل قاعدة البيانات، كما يلى:

GRANT SELECT ON COURSE_V TO PUBLIC:

إلا أنه من الضرورة بمكان الإشارة إلى أن منح صلاحية التحديث، والإضافة، والحذف تعد أكثر تعقيداً: وذلك لأن المنظور قد لا يكون قابيلاً للتحديث عليه، أو الإضافة إليه، أو الحذف منه كما سبق أن أوضحنا عند حديثنا عن المنظورات. وتعزى هذه المعضلة إلى تعريف المنظور في أثناء إنشائه باستخدام تعليمة إنشاء المنظور (... Create View). وبناءً على تعريف المنظور فإن بعض عمليات منح الصلاحية قد لا يمكن تنفيذها لكونها تتضارب مع العمليات التي يمكن تنفيذها على المنظور نفسه. فعلى سبيل المثال، لا يمكن منح صلاحية التحديث على منظور إذا كان معرفاً بطريقة لا تقبل إجراء عمليات التحديث عليه، مثل احتوائه على دوال تقوم بتجميع البيانات (Aggregate Functions)

٨-٥-١-٢ إعطاء الحق في تخويل الصلاحية:

تسمح لغة الاستفسار البنائية لمالك الجدول بإعطاء حق ممارسة تخويل الصلاحية لمستفيد (أو مجموعة من المستفيدين)، بمعنى أن يصبح لهذا المستفيد (أو مجموعة المستفيدين) القدرة على منح الصلاحيات التي خولت لهم من قبل مالك الجدول للستفيدين آخرين. ويمكن ممارسة هذا الحق من خلال استخدام عبارة (Option). فعلى سبيل المثال، يمكن للمستفيد (Houmaily) منح الصلاحيات كافة التي يملكها على جدول المواد الدراسية، الذي قام بإنشائه، للمستفيد (Studentl) مع إعطائه الحق في تخويل الصلاحيات التي أعطيت له لأي مستفيد آخر، كما يلي:

GRANT ALL ON COURSE_T TO STUDENT! WITH GRANT OPTION;

وتعنى عبارة (With Grant Option) قد أعطى المستفيد (Studentl) الحق في تخويل الصلاحيات المعدول وهو (Houmaily) قد أعطى المستفيد (Studentl) الحق في تخويل الصلاحيات المعطاة له الممنوحة له لمستفيدين آخرين بالإضافة إلى حقه في ممارسة الصلاحيات المعطاة له للتعامل مع محتويات الجدول. وبناءً على حق تخويل الصلاحية الذي منح للمستفيد (Studentl) من قبل مالك الجدول فإنه بإمكان المستفيد (Studentl) تخويل بعض أو كل الصلاحيات التي تم إعطاؤها له على الجدول لمستفيدين آخرين. ويعنى هذا أنه من الصلاحيات التي أعطيت للمستفيد (Studentl) صلاحية استخدام تعليمة منح الصلاحية (Grant) على جدول المواد الدراسية بما يتوافق مع صلاحيات الاسترجاع والتعديل التي أعطيت له. وتجدر الإشارة إلى أنه ليس من الضروري أن تعطى جميع الصلاحيات لمستفيد ما مع صلاحية الحق في تغويل الصلاحية حتى يتمكن من الصلاحيات السابق. فعلى سبيل المالات مكن منح المستفيد ما مع حق تغويل الصلاحية . وفي هذه الحالة يمكن للمستفيد جدول المواد الدراسية مع حق تغويل الصلاحية . وفي هذه الحالة يمكن للمستفيد جدول المواد الدراسية، وكذلك تخويل هذه الحالة يمكن للمستفيد (Studentl) تنفيذ تعليمات الاسترجاع على جدول المواد الدراسية، وكذلك تخويل هذه الصلاحية فقط لمستفيدين آخرين.

٨-٥-٢ سحب الصلاحيات:

ولأنه بالإمكان منح الصلاحيات للمستفيدين فإنه بالإمكان كذلك سحب الصلاحيات منهم. وتستخدم تعليمة سحب الصلاحيات (Revoke) لسحب الصلاحيات المنوحة للمستفيدين. وتعمل تعليمة سحب الصلاحية على سحب صلاحيات محددة من المستفيدين، مثلها مثل تعليمة منح الصلاحية التي تعطى صلاحيات محددة للمستفيدين. فعلى سبيل المثال، يمكن سحب صلاحية التحديث من المستفيد (Studentl) المنوحة له على جدول المواد الدراسية، كما يلى:

REVOKE UPDATE ON COURSE_T FROM STUDENT1;

أما إذا ما أريد سحب صلاحية الإضافة وصلاحية الحذف من المستفيد (Student I) المنوحتين له على جدول المواد الدراسية، فإنه يمكن تنفيذ تعليمة سحب الصلاحية التالية:

REVOKE INSERT, DELETE ON COURSE_T FROM STUDENT1;

كما يمكن أن تستخدم عبارة (ALL) ضمن تعليمة سحب الصلاحية كاختصار يقصد به جميع الصلاحيات المنوحة. فعلى سبيل المثال، يمكن سحب جميع الصلاحيات المنوحة للمستفيد (Studentl) باستخدام عبارة (ALL)، كما يلى:

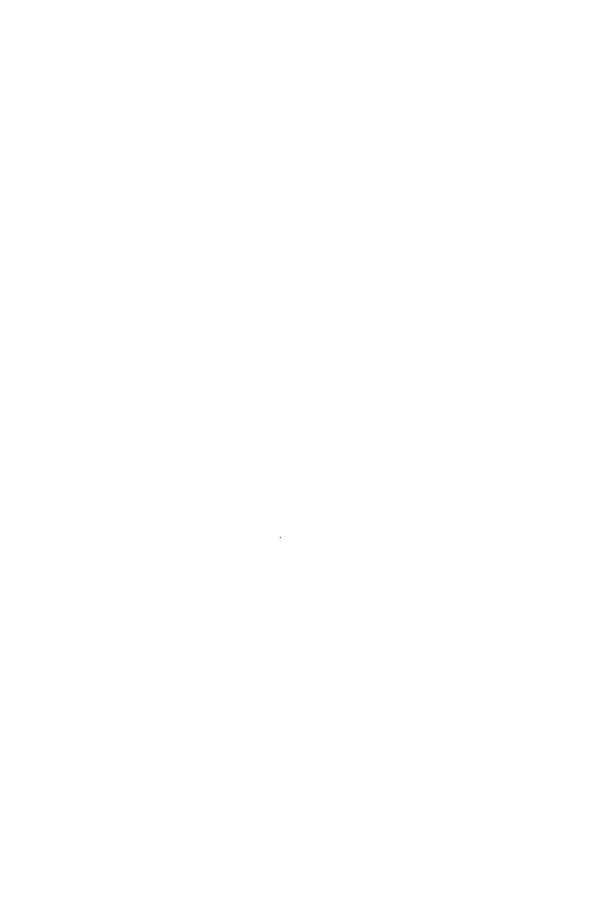
REVOKE ALL ON COURSE_T FROM STUDENTI;

وكذلك يمكن استخدام عبارة (Public) كاختصار يُقْصَد به المستفيدون كافةً. فعلى سبيل المثال، يمكن سبحب صلاحية الإضافة وصلاحية الحذف وصلاحية التحديث من المستفيدين كافة، كما يلى:

REVOKE INSERT, DELETE, UPDATE ON COURSE_T FROM PUBLIC;

أما إذا أريد حجب إمكانية التعامل مع جدول المواد الدراسية عن المستفيدين كافة فإنه يمكن تنفيذ تعليمة سحب الصلاحية التالية:

REVOKE ALL ON COURSE_T FROM PUBLIC:



الفصل التاسع

موضوعات متقدمة في نظم قواعد البيانات

يتطرق هذا الفصل، باقتضاب، إلى أربعة موضوعات متطورة ومهمة في نظم قواعد البيانات وهي: المعاملات، وقواعد البيانات الشيئية، وقواعد البيانات العلاقية-الشيئية، وقواعد البيانات الموزعة. تمثل المعاملات الوسيلة الرئيسية التي يتم من خلالها التفاعل مع قواعد البيانات من قبل المستفيدين، سواء بشكل تفاعلي مباشر أم من خلال برامج التطبيقات التي يقوم مطورو التطبيقات ببنائها. أما نموذج البيانات الشيئي فقد تم تطويره لسد الاحتياجات التقنية التي يتطلبها تطوير نظم التطبيقات المتعلقة بمكننة أعمال المنظمات ذات الصبغة غير التقليدية من حيث البيانات التي تتعامل معها مثل استخدامها في تطبيقات التصميم بمساعدة الحاسب الآلي (-Computer (Aided Design). والتصنيع بمساعدة الحاسب الآلي (Computer-Aided Manufacturing)، والتجارب العلمية، ونظم المعلومات الجغرافيـة (Geographical Information Systems)، وتطبيقات الوسائط المتعددة (Multimedia Applications): على سبيل المثال لا الحصر. ونظراً لانتشار النموذج العلاقي وسهولته في تمثيل البيانات والتعامل معها، عكف الكثير من الشـركات المصنعـة لنظم إدارة قواعد البيانـات العلاقية على تبني بعض مفاهيم النموذج الشيئي ضمن منتجاتها حتى تتمكن من مواكبة احتياجات المنظمات التي تتصف بياناتها بالصبغة غير التقليدية بالإضافة إلى تلك التي تتصف بالتقليدية. وأصبحت مثل هذه المنتجات تسمى قواعد البيانات العلاقية-الشميئية. أما بالنسبة للمنظمات التي تتوزع فيها مقراتها في مناطق عددية، وعلى رقع متباعدة جغرافياً في الكثير من الأحيان، فقد دفعت هذه المنظمات الباحثين إلى تبنى مفهوم النظم الموزعة وأضحت تسمى في مجال نظم قواعد البيانات «نظم قواعد البيانات الموزعة». وتوفر مثل هذه النظم العديد من الميزات مقارنة بتلك النظم المركزية من ضمنها «الموثوقية» (Reliability) و «التواجد» (Availability) هذا بالإضافة إلى أدائها المتميز وسهولة التوسع في الأجهزة والتطبيقات في مثل هذه المنظمات. ونظراً لأهمية المفاهيم الأربعة السابقة كان من الضروري التطرق إليها في هذا الكتاب ولو بشكل مقتضب.

١-٩ المعاملات (Transactions):

تعد المعاملات الوسيلة الرئيسية التى يتم من خلالها التفاعل مع قواعد البيانات من قبل المستفيدين سواء بشكل تفاعلى مباشر أم من خلال برامج التطبيقات التى يقوم مطورو التطبيقات ببنائها. وتُعرف المعاملات على أنها برنامج (أو جزء) من برنامج (حاسوبي) يتم من خلاله التفاعل مع قاعدة بيانات بحيث يقوم بتحويل قاعدة البيانات من حالة صحيحة إلى حالة أخرى صحيحة تتوافق مع الضوابط المفروضة على قاعدة البيانات. وقد يكون البرنامج الحاسوبي مكوناً بالكامل من تعليمات تتفاعل مع قاعدة البيانات، مثل تعليمات لغة الاستفسار البنائية، وذلك عندما يتم التفاعل مع قاعدة البيانات بشكل مباشر (أو تفاعلي) (Interactive Mode) دون تضمين هذه التعليمات في برنامج مكتوب بلغة برمجة عامة (General Purpose Programming Language)؛ أو قد يكون البرنامج مكتوب بلغة برمجة عامة (مثل سي، وجافا، وكوبول ... إلخ). مكتوبة ضمن ثنايا إحدى لغات البرمجة العامة (مثل سي، وجافا، وكوبول ... إلخ). وفيي كلتا الحالتين يتكون أو يحتوى البرنامج على تعليمات يمكن فهمها ومعالجتها من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات.

وتقـوم كل معاملة إذا تم تنفيذها بشـكل منفرد على قاعـدة البيانات دون تداخل مع أية معاملات أخرى تحـت التنفيذ على قاعدة البيانات نفسـها ودون أية أعطال للنظام في أثناء تنفيذ المعاملة بنقل قاعدة البيانات من حالة سـليمة إلى حالة سليمة أخـرى لا تحتوى على بيانـات تخترق أياً من القيود المفروضة علـى قاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال، قد يحتوى البرنامج على بعض من تعليمات لغة الاستفسار البنائية إذا كان البرنامج يتفاعل مع قاعدة بيانات علاقيـة. ويعد كل تنفيذ لمجمل مجموعة التعليمات الموجودة في البرنامج معاملة واحدة. وتنحصر التعليمات التى تتكون منها أيـة معاملة بـين عملية «بداية» (Begin) تشـير إلى بداية تنفيـذ معاملة جديدة على قاعدة البيانات، وعملية «نهاية» (Em) تشـير إلى انتهاء المعاملة. ويتم إدراج عدد من قاعدة البيانات بين عمليات التعديل (الإضافة والحذف والتحديث) والاســترجاع على قاعدة البيانات بين تعليمتي البداية والنهاية من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات للتعرف على بداية كل معاملة ونهايتها، في حين تســتخدم التعليمات الأخرى على بداية كل معاملة بشــكل ضمني، وذلك عند تنفيــذ أول تعليمة تتفاعل مع قاعدة البيانات من قبل أحد المسـتخدمين أو التطبيقات، في حين يتــم التعرف على نهاية البيانات من قبل أحد المسـتخدمين أو التطبيقات، في حين يتــم التعرف على نهاية البيانات من قبل أحد المسـتخدمين أو التطبيقات، في حين يتــم التعرف على نهاية البيانات من قبل أحد المسـتخدمين أو التطبيقات، في حين يتــم التعرف على نهاية البيانات من قبل أحد المسـتخدمين أو التطبيقات، في حين يتــم التعرف على نهاية بهاية بهاية

المعاملة ضمنياً أيضاً من خلال تنفيذ تعليمة التثبيت (Commit) أو تعليمة الانسـحاب (Rollback)، التى تسمى أيضاً تعليمة الإخفاق (Abort)، من قبل المعاملة. وعندما تكون نهاية المعاملة تعليمة تثبيت فإن هذا يعنى أن المستخدم (أو التطبيق) يرغب فى تثبيت جميع التعديلات التى أجريت من قبل المعاملة التى قام بتنفيذها على قاعدة البيانات. أما عندما تكون نهاية المعاملة تعليمة انسـحاب (أو إخفاق) فإن هذا يعنى أن المستخدم (أو التطبيق) يرغب فى عدم تثبيت أى من التعديلات التى قامت المعاملة بتنفيذها على قاعـدة البيانات مما يعنى إرجاع جميع قيم البيانات التى تفاعلت معها المعاملة إلى ما كانـت عليه قبل تنفيذ المعاملة كما لو أنه لم يتم تنفيـذ المعاملة على محتويات قاعدة البيانات على الإطلاق. وتتصف المعاملات فـى قواعد البيانات بأربع خصائص هى البيانـات على الإطلاق. وتتصف المعاملات فـى قواعد البيانات بأربع خصائص هى (Bernstein et al, 1987; Gray and Reuter, 1992):

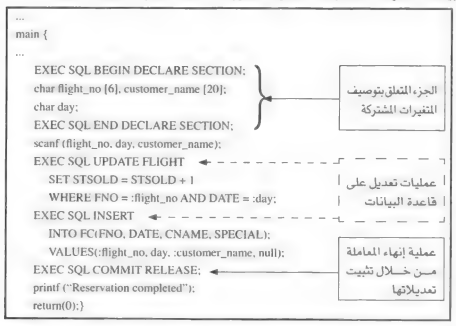
- ١- النووية (Atomicity): تعنى هذه الخاصية أن كل معاملة تنفذ باعتبارها وحدة منطقية واحدة غير قابلة للتجزئة: بحيث إن كافة العمليات التي تحتويها المعاملة إما أن يتم تنفيذها بالكامل على قاعدة البيانات وإما أن لا يتم تنفيذ أي منها على الإطلاق.
- ٢- الصحة (أو التوافق) (Consistency): تعنى هذه الخاصية أن كل معاملة عبارة عن جزء من برنامج (حاسوبي) قد تمت كتابته بشكل صحيح يتوافق مع الضوابط التي وضعت على قاعدة البيانات بالإضافة إلى الضوابط المرعية في المنظمة.
- ٣- العزلة (Isolation): تعنى هذه الخاصية أن كل معاملة يتم تنفيذها بشكل منعزل على قاعدة البيانات دون أى تداخل مع المعاملات الأخرى التى قد تكون قيد التنفيذ بالتزامن معها على قاعدة البيانات نفسها.
- 4- الدوام (Durability): تعنى هذه الخاصية أن أى تعديلات تجرى على قاعدة البيانات من قبل المعاملات التى تنتهى وتثبت نتائجها على قاعدة البيانات سيستمر وجود نتائجها على قاعدة البيانات حتى لو تعطل النظام مستقبلاً.

وتُغْرف الخصائص الأربع السابقة للمعاملات بمسمى خصائص «أسد» (Properties اختصاراً لها بعيث يمثل هذا المسمى الحروف الأولى من مسميات الخصائص أعلاه. وعند بناء نظم التطبيقات تتم كتابة المعاملات بداخل إحدى لغات البرمجة العامة مثل سي (C) أو جافا (JAVA) أو كوبول (COBOL)، أو داخل إحدى لغات البرمجة المخصصة لتطوير نظم التطبيقات التى تقوم الشركات المصنعة لنظم إدارة قواعد البيانات بتوفيرها لتطوير التطبيقات على نظم قواعد البيانات التى تقوم

بتصنيعها مثل «أوراكل دفلوبر» (Oracle Developer) من شركة أوراكل. وتسمى اللغة التى تحتوى على تعليمات تتعامل مع قاعدة البيانات باللغة المضيفة (Host Language). فعلى سبيل المثال، لو افترضنا وجود قاعدة بيانات تتعلق بنظام حجز للرحلات الجوية مكونة من ثلاثة جداول، كما يلى:

- ۱- جــدول الرحلات الجوية (FNO, DATE, SRC, DEST, STSOLD, CAP)، ومحطة الإقلاع (SRC)، ومحطة الإقلاع (SRC)، ومحطــة الوصــول (DEST)، وعــدد المقاعد المباعــة (STSOLD)، وســعة الطائرة (CAP).
- ٢- جـدول العملاء (أو الركاب) (CUST(CNAME, ADDR, BAL) الذي يتكون من اسـم العميل (CNAME)، وعنوانه (ADDR)، ورصيده (BAL).
- ٣- جدول حجـ وزات العمــلاء (FC(FNO, DATE, CNAME, SPECIAL) الذي يتكون من حقل رقم الرحلة (FNO)، وتاريخها (DATE)، واســم العميل (CNAME)، واحتياجات العميل الخاصة (SPECIAL).

فإن البرنامــج التالى، المكتوب بلغة ســى (C)، يتضمن معاملــة تتفاعل مع قاعدة البيانات المعرفة أعلاه بهدف إجراء حجوزات للعملاء على الرحلات الجوية.



ويتكون البرنامج السابق من جزء يتعلق بتعريف المتغيرات المشتركة التي تستخدمها كل من لغة البرمجة المضيفة ولغة الاستفسار البنائية. ويتم وضع هذه المتغيرات بين بداية ونهاية ما يعرف بجزء توصيف المتغيرات المشتركة (DECLARE SECTION). كما يجب أن يتبع أية تعليمة تتعاطى مع قاعدة البيانات بالكلمتين المحجوزتين (EXEC SQL)، وذلك للتفريق بين التعليمات الخاصة بلغة البرمجة وبين التعليمات التي تتعاطى مع قاعدة البيانات. وبهذه الطريقة يتمكن مترجم لغة البرمجة من تجاهل تعليمات لغة الاستفسار البنائية في أثناء ترجمة البرنامج (Program Compilation) وإرسالها بشكل مباشر لقاعدة البيانات في أثناء تنفيذ البرنامج. وبعد الجزء المتعلق بتوصيف المتغيرات المشتركة، توجد تعليمة خاصة بلغة سي تهدف إلى قراءة المدخلات التي مـن المفترض أن يقوم المستفيد بإدخالها للبرنامج، وهي: رقـم الرحلة (flight_no)، وتاريخها (day)، واسم العميل (customer_no). وبعد الحصول على بيانات العميل المزمع إجراء حجز له من قبل المستفيد (الذي يقوم بإجراء الحجز) ينفذ البرنامج تعليمة لفة استفسار تقوم بتحديث جدول الرحلات الجوية بحيث يزيد عدد المقاعد المباعـة بمقعد واحد وذلـك للرحلة الجوية المطلوب إجراء الحجـز عليها. ويلاحظ هنا استخدام النقطتين المزدوجتين عند استخدام المتغيرات المشتركة ضمن تعليمات لغة الاستفسار البنائية، وذلك حتى يتمكن معالج لغة الاستفسار البنائية من التفريق بين مسميات المتغيرات المشتركة وبقية الكلمات والعبارات المواردة في تعليمات لغة الاستفسار البنائية. بعد ذلك يقوم البرنامج بإضافة بيانات العميل والرحلة الجوية لجدول حجوزات العملاء. وينهى البرنامج المعاملة من خلال تنفيذ تعليمة التثبيت (Commit) وتعليمــة الإطــلاق (Release) التي تقوم بفصل المعاملــة عن قاعدة البيانات وإطلاق الموارد التي تم حجزها في قاعدة البيانات. وتجدر الإشارة إلى أن البرنامج السابق غير مكتمل: إذ يجب الاتصال بقاعدة البيانات التي سيقوم البرنامج بالتعامل معها وتزويدها برقم المستخدم وكلمة السر قبل التعامل الفعلي معها، ولهذا السبب قد تم وضع علامات تنقيط في بداية البرنامج للدلالة على ذلك.

ويلاحظ في المثال السابق أن تعليمة بدء المعاملة جاءت ضمنية، وذلك عند تنفيذ أول تعليمة من تعليمات لغة الاستفسار البنائية. أما تعليمة إنهاء المعاملة فقد جاءت ضمن تعليمة التثبيت (Commit). ويمكن أيضاً استخدام تعليمة الانسحاب في المعاملات عوضاً عن تعليمة التثبيت كما يوضيح المثال التالي الذي يتعامل مع قاعدة البيانات السابقة نفسها.

```
main{
   EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
          char flight_no[6], customer_name[20];
          char day; int temp1, temp2;
    EXEC SQL END DECLARE SECTION:
    scanf(flight_no, day, customer_name);
    EXEC SQL SELECT STSOLD, CAP INTO :temp1, :temp2
           FROM FLIGHT
           WHERE FNO = :flight_no AND DATE = :day;
   if temp1 = temp2 then {
            printf("no free seats");
            EXEC SOL ROLLBACK RELEASE;
            return(-1);}
   else {
            EXEC SOL UPDATE FLIGHT
                   SET STSOLD = STSOLD + 1
                   WHERE FNO = :flight_no AND DATE = :day;
            EXEC SQL INSERT INTO
                   FC(FNO, DATE, CNAME, SPECIAL)
                   VALUES(:flight_no, :day, :customer_name, null);
            EXEC SQL COMMIT RELEASE;
            printf("Reservation completed");
            return(0);}
```

يقوم البرنامج السابق بنفس عمل برنامج الحجز الذى أسلفنا شرحه أعلاه، إلا أنه يقوم بإجراء عملية قراءة مسبقة لكل من عدد المقاعد المحجوزة وعدد المقاعد التى تمثل السعة الكلية للرحلة الجوية التى من المفترض إجراء الحجز عليها، وذلك للتأكد من توافر مقاعد شاغرة لم يتم حجزها قبل إجراء أى حجز جديد. وللتأكد من ذلك تتم قراءة عدد المقاعد المحجوزة وتخزينها في المتغير (templ) وتتم قراءة سعة الطائرة التى ستقوم بالرحلة الجوية وتخزينها في المتغير (templ). وبعد ذلك تتم مقارنة المتغيرين من حيث تساويهما. وعند تساوى قيمة المتغيرين فإن هذا يعني عدم توافر مقاعد شاغرة لكون عدد المقاعد المباعة على الطائرة مساوياً لسعتها الكلية من الركاب مما يستدعى إنهاء المعاملة من خلال عملية الانسحاب (ROLLBAK). أما إذا لم يكن المتغيران متساويين، فإنه يمكن إجراء عملية الحجز وتثبيت النتيجة على قاعدة البيانات كما في المثال السابق. ويمكن تعديل البرنامج السابق بحيث يقوم بإجراء حجوزات لأكثر من مقعد، وذلك من خلال تعريف متغير مشترك جديد من نوع الأعداد الصحيحة، وليكن عدد المقاعد المطلوبة (no_of_seats) وتعديل البرنامج بحيث يتواكب مع هذا التعديل.

١-١-٩ التأكيد على خصائص المعاملات في نظم إدارة قواعد البيانات:

عند تنفيذ المعاملات على قواعد البيانات فإنه لا بد أن تقوم نظم إدارة قواعد البيانات. (Database Management Systems) بالمحافظة على خصائص المعاملات. ويتم ذلك من خلال بناء نظامين فرعيين ضمن أى نظام لإدارة قواعد البيانات. وهما: نظام التحكم في التزامن (Concurrency Control Protocol) ونظام الاستعادة (أو التشافي) التحكم في التزامن (Recovery Protocol). وعند تنفيذ المعاملات على قاعدة بيانات يقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بتفكيك كل تعليمة (تتفاعل مع قاعدة البيانات) من تعليمات أية معاملة إلى البيانات بسيطة تتكون من عمليات قراءة (Read) وعمليات كتابة (Write) بحيث إن كل عملية بسيطة تتفاعل مع عنصر واحد من عناصر قاعدة البيانات. وقد يكون العنصر عملية بسيطة تتفاعل مع عنصر واحد من عناصر قاعدة البيانات. أو قد يكون سجلاً من حقلاً من حقول أحد سجلات جدول من جداول قاعدة البيانات. أو قد يكون سجلاً من سجلاتها، أو قد يكون كتلة (Block) من كتل جدول ما تمثل مجموعة من سجلاته. أو قد يكون حتى جدولاً كاملاً. ومع ذلك، فإن ماهية العنصر غير ذات أهمية من الناحية قد يكون حتى جدولاً كاملاً. ومع ذلك، فإن ماهية العنصر غير ذات أهمية من الناحية المنطقية عندما نتحدث عن نظام التحكم في التزامن ونظام الاستعادة.

١-١-١-١ نظام التحكم في التزامن (Concurrency Control Protocol):

يتم بناء نظام التحكم في التزامن لضمان خاصية العزلة (Isolation). ويُمكن ضمان هـنه الخاصيـة من قبل نظم إدارة قواعـد البيانات من خلال بناء نظام فرعي يقوم بجدولة العمليات البسيطة للمعاملات المختلفة، بحيث تبدو المعاملات التي تتبعها هذه العمليات وكأنها تنفذ بالتسلسـل الواحدة تلو الأخرى على الرغم من تنفيذها بشـكل متزامـن، أي في الوقت نفسـه، على قاعدة البيانات. وبهـذه الطريقة تنفذ المعاملات بشـكل متزامـن على قاعدة البيانات، ولكـن تأثيرها على قاعـدة البيانات يظهر كأن المعاملات تنفذ بشكل متسلسل الواحدة تلو الأخرى. وعلى افتراض أن قاعدة البيانات وأن كل معاملة قد تمت كتابتها بشكل صحيح يتوافق مع الضوابط (أو القيود) المفروضة عليها، وأن كل معاملة قد تمت كتابتها بشكل صحيح يتوافق مع الضوابط (أو القيود) المفروضة علـي علـي قاعدة البيانات فإن تنفيـذ مجموعة من المعاملات على قاعدة البيانات بشـكل متزامن سينتج عنه حالة جديدة صحيحة أيضاً لقاعدة البيانات طالما أن المعاملات قد تم تنفيذها بشكل متسلسل ما، الواحدة تلو الأخرى دون أي تداخل (أو تزامن) بينها. وتُمكن نظرية التسلسـل (Serializability Theory) من التحقق مـن أن أي طريقة لضبط التزامن تحقق خاصية العزلة من عدم تحقيقها لذلك. ومن

أشهر الطرق المتبعة في بناء نظم التحكم في التزامن التي تضمن تماثل تنفيذ المعاملات بشكل متزامن مع تنفيذها بشكل متسلسل طريقة الأقفال (أو الحجز المسبق) (Protocols).

وباستخدام طريقة الأقفال يتم ربط كل عنصر من عناصر قاعدة البيانات بقفل. بحيث يمكن أن يوضع القفل في وضع مخصص لقراءة العنصر، ويكون القفل في هذه الحالة في وضع حجز مشاركة أو قراءة (Shared or Read Lock)، أو في وضع مخصص للكتابة على العنصر. ويكون القفل في هذه الحالة في وضع حجز استثناء أو كتابة (Exclusive or Write Lock). ونظراً لأن أي عمليتي قراءة تابعتين لمعاملتين مختلفتين لا تؤثران على محتويات قاعدة البيانات فإنه بالإمكان تنفيذهما بأي ترتيب كان. ولهذا السبب فإن قفل المشاركة يسمح بأن تقوم أكثر من معاملة بقراءة العنصر نفسه في الوقت نفســه دون تضارب بـين العمليتين، وفي هذه الحالة يقــال إن عمليات قراءة العناصــر تتوافق (Compatible) مع بعضهـا. وبناءً على ذلك فإنه يمكن تنفيذ عمليات القراءة على عناصر قاعدة البيانات بأي ترتيب كان، بمعنى أنه يمكن تنفيذها بشكل تبادلي (Commutable) على عناصر قاعدة البيانات دون التأثير على القيم المسترجعة من العناصر . أما عمليات الكتابة فإنها تؤثر في محتويات قاعدة البيانات، ولذلك فإن ترتيب عمليات الكتابة على قيم العناصر من قبل المعاملات المختلفة مهم، إذ إن القيمة النهائية للعنصر أو القيمة المسترجعة منه تتوقف على القيمة التي قامت بكتابتها آخر معاملة على العنصر. لذا فإن ترتيب أي عمليتي كتابة تابعتين لمعاملتين مختلفتين منفذت بن على عنصر ما يتضاربان، وذلك لكون ترتيبهما يؤثر في القيمة النهائية للعنصر. وكذلك هو الحال عندما تكون إحدى العمليتين عملية قراءة، حيث إن القيمة المسترجعة من العنصر تتوقف على ترتيب عملية القراءة من حيث كونها قد تمت قبل عملية الكتابة أو بعداً منها. فعلى سبيل المثال، لو افترضنا وجود العنصر «س» (x) الذي يحتوي على القيمة «١٠» في قاعدة البيانات ووجود معاملتين (tˌ, t̩) فإن الترتيب التالي لعمليتي قراءة العنصر (Read) من قبل المعاملتين سينتج عنهما القيمة المسترجعة نفسها من العنصر، وهي «١٠» بغض النظر عن ترتيب العمليتين:

$R_1[x] R_2[x] = R_2[x] R_1[x]$

أما إذا افترضنا أن العملية التابعة للمعاملة الأولى هي عملية كتابة (Write) على العنصر (x) بحيث تصبح قيمته $^{\circ}$ 0، $^{\circ}$ 1, $^{\circ}$ 3, فإن ترتيب العمليتين مهم لكون القيمة

المسترجعة من قبل عملية القراءة التابعة للمعاملة الثانية، $|x|_1$, تختلف باختلاف ترتيبها في التنفيذ، وستكون القيمة المسترجعة $|x|_1$ الفادت عملية القراءة قبل عملية الكتابة عملية الكتابة من قبل المعاملة الأولى، أما إذا نفذت عملية القراءة قبل عملية الكتابة فستكون القيمة المسترجعة $|x|_1$, وإذا افترضنا أن كلتا العمليتين التابعتين للمعاملتين هما عمليات كتابة فإن ترتيبهما مهم أيضاً: إذ إن القيمة النهائية للعنصر تعتمد على القيمة التي قامت بكتابتها آخر معاملة. فعلى سبيل المثال، إذا افترضنا أن عملية المعاملة الثانية هي أيضاً عملية كتابة على العنصر $|x|_1$ ولكن بقيمة $|x|_2$, $|x|_1$ المعاملة الأولى هي آخر من قام بعملية في أن قيمة العنصر $|x|_2$ الكتابة في حين ستكون قيمة العنصر $|x|_2$ إذا كانت المعاملة الأولى هي آخر من قام بعملية الكتابة في حين ستكون قيمة العنصر $|x|_2$ إذا كانت المعاملة الثانية هي آخر من قام بعملية الكتابة. ويعني هذا أن أي عمليتين $|x|_2$ (Operations) تابعتين لمعاملتين مختلفتين على العنصر نفسه $|x|_2$ وليكونا $|x|_2$ ($|x|_2$)، تتضاربان إذا وجد بينهما عملية كتابة.

$O_1[x] O_2[x] \neq O_2[x] O_1[x]$

وباستخدام طريقة الأقفال فإنه يجب على كل عملية بسيطة تابعة لمعاملة ما أن تتحصل على قفل على العنصر الذي ستتفاعل معه (سواء من خلال قراءته أو بالكتابة عليه) وفي الوضع الذي يتناسب مع طبيعة العملية. وعندما لا تستطيع العملية أن تتحصل على القفل بالوضع المناسب نتيجة لوجود عملية أخرى تابعة لمعاملة أخرى قد سبق أن استحوذت على قفل على العنصر المطلوب وفي وضع يتضارب مع العملية المراد تنفيذها على العنصر، فإنه يتم تأخير تنفيذ العملية حتى انتهاء المعاملة التي تمتلك القفل على العنصر. ويعني هذا أن المعاملة التي تتبعها التعليمة يجب أن تنتظر لحين فك القفل من قبل المعاملات الأخرى التي تتضارب معها (في طبيعة القفل الذي وضع على العنصر) قبل أن تتمكن من مواصلة تنفيذ عمليتها. أما إن كانت العملية الواجب تنفيذها لا تتضارب مع العملية (أو العمليات) التي سببق أن استحوذت على قفل علي العنصر (في حالة وجود مثل هذا القفل على العنصر)، فإنه يتم وضع قفل على العنصر يبين أن المعاملة التي تتبعها العملية قد استحوذت على قفل على العنصر ومـن ثم يتم تنفيذ العملية. وعندما ينتهي تنفيذ كافة العمليات التابعة لمعاملة ما (من خلال تنفيذ المعاملة لتعليمة التثبيت أو تعليمة الانسحاب). يتم فك (أو تحرير) الأقفال كافــة التي تم وضعها على العناصر التي تفاعلت معها الماملة المنتهية. وبعد ذلك يتم الســماح لأية معاملات أخرى متوقفة تنتظر انتهاء المعاملة من الحصول على الأقفال

التى تنتظر الحصول عليها ومن ثم يتم تنفيذ التعليمات التابعة لها. ويمكن تمثيل تتفيذ تعليمات أى معاملة، ولتكن (t₁)، بنظام الأقفال كما يلي:

 $rl_{1}[x] r_{1}[x] wl_{1}[y] w_{1}[y] rl_{1}[w] r_{1}[w] wl_{1}[z] w_{1}[z] c_{1}$

ويعنى التمثيل السابق للمعاملة (١) أنه قد تم تفكيكها إلى عمليات بسيطة تتكون من عمليات قراءة وعمليات كتابة. كما يعنى التمثيل أن كل عملية بسيطة لا بد أن يسبقها عملية وضع قفل على العنصر الذى ستتفاعل معه العملية وفى الوضع الذى يتناسب مع طبيعة العملية قبل تنفيذ العملية على العنصر. فعلى سبيل المثال، يلاحظ وضع قفل قسراءة ((Read Lock (rl)) على العنصر (x) قبل تنفيذ تعليمة القراءة على العنصر. أما بالنسبة للعنصر (y) فيلاحظ أنه قد تم وضع قفل كتابة ((Write Lock (wl)) على قبل تنفيذ عملية الكتابة على العنصر (y)، مع تجاهل القيمة المفترض كتابتها على العنصر في هذا المثال. ويلاحظ أيضاً أن المعاملة قد تم إنهاء تنفيذها بتعليمة تثبيت (Commit (c)).

وباستخدام نظام الأقفال فإن كل معاملة تمر في مرحلتين من مراحل تنفيذها، وهما: مرحلة النمو وضع Growing Phase) ومرحلة الاضمحلال (Shrinking Phase). ويتم في مرحلة النمو وضع قفل على كل عنصر تحاول المعاملة التعامل معه، وذلك قبل التعامل الفعلى مع العنصر وفي وضع يتوافق مع طبيعة العملية. وبعد وضع القفل على العنصر يتم التفاعل معه (أي تنفيذ العملية المطلوبة عليه). أما في مرحلة الاضمحلال في تم وضعها على العناصر التي قامت المعاملة بالتفاعل معها ولا يحق للمعاملة التفاعل مع (أو وضع أي أقفال إضافية على) أي عناصر جديدة. ويتم التعرف على مرحلة الاضمحلال من خلال تعليمة التثبيت أو تعليمة الإخفاق اللتين تمثلان انتهاء تعليمات المعاملات.

ويُعرف نظام الأقفال السابق بنظام «الأقفال ذى المرحلتين» Two-Phase Locking ((2PL) لكون كل معاملة لا بد أن تمر بمرحلتين هما مرحلة النمو ومرحلة الاضمحلال، كما يضمن نظام الأقفال ذو المرحلتين تسلسل المعاملات، بحسب نظرية التسلسل، على الرغم من أن تنفيذ المعاملات يتم بشكل متزامن على قاعدة البيانات نفسها. ويعد نظام الأقفال ذو المرحلتين الأكثر تطبيقاً في نظم دارة قواعد البيانات: وذلك لسهولته وبساطته النسبية في البناء (أو التنفيذ) ضمن نظم إدارة قواعد البيانات.

۱-۱-۱-۹ نظام الاستعادة (أو التشافي) (Recovery Protocol):

يتم بناء نظام الاستعادة (أو التشافي) لضمان خاصية النووية (Atomicity) وخاصية الدوام (Durability). ويتم ضمان خاصية النووية من خلال تأكيد أن أى معاملة يجب تنفيذها باعتبارها وحدة منطقية متكاملة واحدة، فإما أن يتم تنفيذ جميع عملياتها على العناصر التي تفاعلت معها المعاملة في قاعدة البيانات وذلك عند انتهاء المعاملة ورغبتها في تثبيت عملياتها، وإما أن لا يتم تنفيذ أى من عملياتها على أى من العناصر التي تفاعلت معها المعاملة في حالة رغبة المعاملة في الانسحاب أو في حالة وجود التي تفاعلت معها المعاملة مي حالة رغبة المعاملة في الانسحاب أو في حالة وجود إخفاق (أو عطل في النظام). أما خاصية الدوام فيتم ضمانها من خلال تأكيد أن أي معاملة تم الانتهاء من تنفيذ جميع عملياتها وتثبيت نتائجها على قاعدة البيانات ميستمر وجود نتائجها على قاعدة البيانات بغض النظر عن أى إخفاقات (أو أعطال) مستقبلية يتعرض لها النظام.

ومن أوسع الطرق انتشاراً في بناء نظم الاستعادة هي تلك المبنية على ما يعرف بسحل الوقائع (Log or Journal). وسجل الوقائع عبارة عن ملف متسلسل (Sequential File or Append file) يستخدم من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات. ويحتوى سجل الوقائع على بعض البيانات الأساسية للمعاملات مثل أرقامها وبداياتها ونهاياتها، بالإضافة إلى جميع التعديلات التي يتم إجراؤها على قاعدة البيانات من قبل المعاملات المختلفة. وكلما وجب إجراء تعديل على قاعدة البيانات تتم إضافة سلجلات مناسبة وبشكل متسلسل، الواحد تلو الآخر، على سجل الوقائع، بحيث تعكس طبيعة هذه التعديلات. ويعنى هذا أن سجل الواقع يحتوى على تسلسل تصاعدى للتعديلات التي تم إجراؤها على قاعدة البيانات. وتعد سـجلات الوقائع المبنية على ما يعرف بالتدوين المسبق للوقائع (Write-Ahead Logging) هي أكثر سجلات الوقائع استخداماً من قبل نظم إدارة قواعد البيانات. وكما يدل مسمى هذا النوع من سجلات الوقائع فإن أي تعديل على قاعدة البيانات يجب أن يدون في سجل الوقائع قبل أن يتم إجراء أي تعديل فعلى على قاعدة البيانات. ويتم ذلك من خلال تدوين صورتين لأي عنصر قيد التعديل في سجل الوقائع، وهما: الصورة السابقة (لعملية التعديل) (Before Image) والصورة اللاحقة (لعمليـة التعديل) (After Image). فالصورة السـابقة لعنصر ما تمثل حالة (أو قيمة) العنصر قبل إجراء التعديل عليه من قبل المعاملة، أما الصورة اللاحقة فتمثل حالة (أو قيمة) العنصر بعد إجراء عملية التعديل عليه من قبل المعاملة. وتستخدم الصور السابقة لضمان خاصية النووية، وذلك عند انسحاب المعاملات من خلال تعليمات الإخفاق أو في حالة حدوث أعطال للنظام، فعند انسحاب معاملة ما يجب، حسب خاصية النووية، إزالة كل التعديلات التي أحدثتها المعاملة وانعكست فعلياً على قاعدة البيانات. ويتم ذلك من خلال استخدام الصور السابقة للعناصر التي تم التعديل عليها من قبل المعاملة، وكذلك هو الحال عند تعطل النظام حيث تستخدم الصور السابقة لضمان خاصية النووية، ولكن لإزالة التعديلات التي قد أحدثتها المعاملات كافة التي تمت مقاطعة تنفيذها نتيجة للعطل الذي أصاب النظام، وتعد المعاملات التي تمت مقاطعتها غير منتهية التنفيذ لا من حيث تثبيت جميع نتائجها ولا من حيث انسحابها وإلغاء جميع نتائجها من قاعدة البيانات، مما يعني عدم سلامة النتائج التي عكستها هذه المعاملات على قاعدة البيانات نتيجة لمقاطعة تنفيذها الكامل حتى انتهائها، وتستدعى مقاطعة تنفيذ المعاملات إزالة أي تأثير للتعديلات التي أحدثتها على قاعدة البيانات من خلال استخدام الصور السابقة للعناصر التي تفاعلت معها هذه المعاملات.

أما الصور اللاحقة فتستخدم لضمان خاصية الدوام التى تنطلب استمرار نتائج المعاملات التى تم تنفيذها وانتهت بتثبيت نتائجها على قاعدة البيانات عند حدوث أعطال للنظام. فعند حدوث أى عطل يتم الرجوع لسجل الوقوعات بهدف التعرف على المعاملات المنتهية بعمليات تثبيت. ولكل واحدة من هذه المعاملات تستخدم الصور اللاحقة المدونة في سجل الوقوعات لتثبيت الصور اللاحقة للعناصر التى تم التعديل عليها من قبل المعاملة.

وباستخدام سجل التدوين المسبق للوقائع يتم إجراء استرجاع قاعدة البيانات لحالة سليمة، بعد حدوث أية عطل للنظام، بشكل يضمن كلاً من خاصية النووية وخاصية الدوام من خلال المرور على سجل الوقوعات بثلاث مراحل، وهي كما يلي:

- 1- مرحلة التحليل (Analysis Phase): يتم في هذه المرحلة المرور على سجل الوقوعات من البداية وحتى النهاية، وذلك للتعرف على جميع المعاملات المنفذة على قاعدة البيانات ووضعها التنفيذي من حيث انتهائها من خلال عمليات تثبيت أو عمليات انسحاب أو بشكل غير طبيعي نتيجة للعطل.
- ٢- مرحلة الغاء التعديلات (Undo Phase): يتم لكل معاملة منتهية بتعليمة إخفاق أو بشكل غير طبيعى (لا يوجد لها تعليمة تثبيت أو إخفاق في سـجل الوقوعات) اسـتخدام الصور السـابقة لإلغاء التعديلات التي أحدثتها المعاملة على قاعدة

البيانات، وتتم هذه المرحلة بشكل عكسى على سجل الوقوعات حيث يتم إلغاء تعديلات المعاملات ابتداءً من نهاية السجل، بشكل متسلسل، وانتهاءً ببدايته. ويعنى هذا أن عملية إلغاء التعديلات تتم بشكل يعاكس، من الناحية التاريخية (أو الزمنية)، التسلسل الزمنى للتعديلات التى تم إجراؤها على عناصر قاعدة البيانات من قبل المعاملات المسحبة أو المنتهية بشكل غير طبيعى.

٣- مرحلة استعادة التعديلات (Redo Phase): يتم لكل معاملة منتهية بتعليمة تثبيت إعادة تثبيت التعديلات التي أجرتها المعاملة على قاعدة البيانات باستخدام الصور اللاحقة للعناصر. وتتم هذه المرحلة بشكل تصاعدي على سجل الوقوعات، وذلك من بدايته وحتى نهايته. ويعنى هذا أن عملية استعادة التعديلات تتم بشكل يتوافق من الناحية التاريخية (أو الزمنية) مع التسلسل الزمني للتعديلات التي تم إجراؤها على عناصر قاعدة البيانات من قبل المعاملات التي تم تثبيت نتائجها.

ومع مرور الزمن قد يصبح سـجل الوقوعات طويلاً للغاية، بحيث تسـتغرق عملية الاستعادة وقتاً طويلاً جداً بعد حدوث أعطال للنظام. ليس هذا فحسب وإنما قد يصبح سـجل الوقوعات طويلاً جداً، بحيث يأخذ مسـاحة تخزينية كبيرة يتعذر معها تخزينه على القرص الصلب (أو الأقراص الصلبة) للحاسب الآلي. ولهذا السبب فإنه من الضروري الحد من حجم سجل الوقوعات قدر ما أمكن ذلك. ومن الطرق المتبعة للحــد من حجم ســجل الوقوعات ما يعرف بنقاط الاختبـار (Checkpoints). والفكرة الرئيسية وراء نقاط الاختبار هي أن يقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بوضع علامة معينة في سـجل الوقوعات، تسـمي نقطـة اختبار (Checkpoint)، تـدل على أن كافة المعامــلات التي تقع قبل نقطة الاختبار قد تم الانتهاء منها بشــكل كامل، ســواء من خلال تثبيت نتائجها على قاعدة البيانات، إذا كانت منهية بعمليات تثبيت، أم من خلال إلغاء نتائجها من قاعدة البيانات، إذا كانت منتهية بتعليمات انسحاب أو كانت مخفقة لسبب ما. ونظراً لأن هذه المعاملات تعد منتهية بالكامل فإنه لا يجب على نظام إدارة قاعدة البيانات النظر في آثارها على قاعدة البيانات عند حدوث عطل للنظام. أما بالنسبة للمعاملات التي لها سجلات. في سبجل الوقوعات، تقع بعد نقطة الاختبار فإنه يتوجب النظر فيها في أثناء عملية الاستعادة. وبهذه الطريقة يمكن الحد من عدد المعاملات التي يجب العمل على استعادتها بعد حدوث أي عطل للنظام كما يمكن تقليص حجم سحل الوقوعات من خلال الاستغناء عن المساحة التخزينية المخصصة لسحلات الوقوعات التي تقع قبل نقاط الاختبار من خلال عملية تسمى عملية جمع

النفايات (Garbage Collection). وتختلف نظم إدارة قواعد البيانات في الطرق التي تتبعها لوضع نقاط الاختبار والتعامل معها، ولكنها تتفق جميعاً على المفهوم الرئيسي لنقاط الاختبار.

١-١-٩ الزنادات والإجراءات المتكررة (Triggers and Routines):

لم يكن من ضمن لغة الاستفسار البنائية قبل مقياس (99-SQL) دعم للإجراءات (Procedures) أو الدوال (Functions) التي من المكن أن يقوم المستفيدون بتعريفها، وذلك على الرغم من أن نظم قواعد البيانات المتوافرة على المستوى التجارى توفر إمكانية تعريف مثل هذه الإجراءات والدوال. وما الزنادات (Triggers) إلا إجراءات (Routines) ذات مسميات، فإن كل زناد يتكون من مجموعة من تعليمات لغة الاستفسار البنائية. وتقع الزنادات تحت تحكم نظام إدارة قواعد البيانات بحيث يتم تنفيذ التعليمات التي يتكون منها الزناد عندما تتحقق الشروط التي يتطلبها تنفيذ الزناد. ويرتبط كل زناد بحدث معين يؤدي إلى تنفيذه، وهذه الأحداث هي تعليمات التعديل (الإضافة والحذف والتحديث). ولأن هذه التعليمات تقوم بتغيير محتوي قاعدة البيانات ومن ثم حالة قاعدة البيانات، فإن الشروط المرتبطة بالزنادات قد تتحقق عند التعديل على قاعدة البيانات، ثم يقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بتنفيذ الزنادات التي يتم تحقق شروط تنفيذها.

وتعتبر الزنادات أحد مكامن القوة في نظم إدارة قواعد البيانات، حيث يتم كتابتها مرة واحدة، ومن ثم يتم التحكم في تنفيذها من خلال نظام إدارة قاعدة البيانات. وبهذه الطريقة يتم التحكم في فرض تكامل البيانات وتناسقها بشكل أكبر، هذا بالإضافة إلى تقليص عدد التعليمات التي يجب كتابتها، بشكل متكرر، من قبل التطبيقات المختلفة لتطبيق محتويات الزناد نفسها. ويتكون كل من الزنادات والإجراءات من مجموعة من التعليمات الإجرائية إلا أن تنفيذ الزنادات يتم تلقائياً من قبل نظام إدارة قاعدة، في حين لا يتم تنفيذ الإجراءات إلا بعد عملية مناداتها من قبل نظم التطبيقات.

١-٢-١-١ الزنادات:

يتم تنفيذ الزنادات من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات عندما تتحقق شروطها بغض النظر عن التطبيق الذى أدى إلى تحقق شروط تنفيذها. ومن المكن أن يتسلسل تنفيذ الزنادات بحيث يؤدى تنفيذ أحد الزنادات إلى تنفيذ زناد آخر، وهكذا. وقد يتم

استخدام الزنادات، على سبيل المثال، للتحقق من قيود السلامة المرجعية أو لفرض بعض قواعد العمل المعمول بها في المنظمة أو لتفعيل إجراء معين. وتتكون الزنادات من ثلاثة مكونات رئيسية، وهي:

- الحدث (EVENT): ويمثل التغير في حالة قاعدة البيانات الذي يؤدي إلى تفعيل (أو تنشيط) الزناد .
- الشرط (CONDITION): الاختبار أو الاستفسار الذي يجب التحقق منه عند تفعيل الزناد. وعندما يكون الشرط استفساراً (Query) فإن الشرط يعد متحققاً (True) عندما تكون نتيجة الاستفسار غير خالية، أي يوجد ناتج للاستفسار.
- الفعل (ACTION): مجموعة التعليمات التي سيتم تنفيذها عندما يتم تفعيل الزناد ويتحقق الشرط المصاحب له.

والشكل (١-٩) يوضح الشكل العام لتعريف الزنادات.

شكل (١-٩): الشكل العام لتعريف الزنادات

CREATE [OR REPLACE] TRIGGER trigger_name
{BEFORE | AFTER} {INSERT | DELETE | UPDATE} ON Table_name
[FOR EACH ROW [WHEN (Trigger_Condition)]]
Trigger_body;

ومــن الأمــور التى يتم مراعاتها عنــد تعريف الزنادات هو التوقيت الذى ســيقوم بتفعيل الزناد، بحيث إنه قد يتم تفعيل الزناد إما قبل أو بعد التعليمة المفترض أن تقوم بتفعيله، وقد تكون إما تعليمة إضافة أو حذف أو تحديث، وعما إذا كان ســيتم تفعيل الزناد مرة واحدة على مسـتوى التعليمة (بشــكل كامل) أو مرة واحدة على مستوى كل صف يتأثر بسبب تنفيذ التعليمة.

٩-١-٢-٢ الإجراءات المتكررة (Routines):

من الممكن أن تكون الإجراءات المتكررة في (SQL) على هيئة إجراءات (Procedures) أو دوال (Functions). ويدخل لسكل دالة قيمة (Parameter) واحدة وتعيد قيمة واحدة كذلك. أما الإجراء فيمكن أن يكون له قيم مدخلة، أو قيم مستعادة، أو كلا الاثنين معاً. والشكل (٢-٩) يوضح الشكل العام لتعريف الإجراءات المتكررة.

routine_body;

شكل (٢-٩): الشكل العام لتعريف الإجراءات المتكررة

```
{CREATE PROCEDURE | CREATE FUNCTION} routine_name

({parameter} { { { { . parameter } ... } { } } }

[RETURNS data_type result_cast } /* for functions only*/

[LANGUAGE {ADA | C | COBOL | FORTRAN | MUMPS | PASCAL | PL | | SQL | } ]

[PARAMETER STYLE {SQL | GENERAL } ]

[SPECIFIC specific_name]

[DETERMINISTIC | NOT DETERMINISTIC]

[NO SQL | CONTAINS SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA |

[RETURN NULL ON NULL INPUT | CALL ON NULL INPUT]

[DYNAMIC RESULT SETS unsigned_integer] /* for procedures only */

[STATIC DISPATCH] /* for functions only */
```

۱۹-۹ قواعد البيانات الشيئية (Object-Oriented Database Systems)

تُسـدُ نماذج البيانات التقليدية، وخاصة النموذج العلاقى، الاحتياجات التقنية التى يتطلبها تطوير نظم التطبيقات المتعلقة بمكننة أعمال المنظمات ذات الصبغة التقليدية. إلا أن هذه النماذج تعانى بعض القصور عند محاولة تصميم وتنفيذ نظم تطبيقات أكثر تعقيداً مثل تطبيقات التصميم بمساعدة الحاسب الآلى (-Computer-Aided Manufacturing)، والتصنيع بمساعدة الحاسب الآلى (Aided Design (Geographical Information Systems) والتجارب العلمية، ونظم المعلومات الجغرافية (Multimedia Applications)، وتطبيقات الوسائط المتعددة (Multimedia Applications): على سبيل المثال لا الحصر، والسبب وراء هذا القصور يرجح إلى أن خصائص ومتطلبات هذه التطبيقات تختلف عن خصائص ومتطلبات التطبيقات التقليدية مثل احتوائها على عناصر (أو أشياء عن خصائص ومتطلبات التطبيقات التقليدية مثل احتوائها على عناصر (أو أشياء تحتاج إليها للتنفيذ، وحاجتها لأنواع بيانات جديدة لحفظ الصور والأصوات والبيانات تحديدة الطويلة بالإضافة إلى حاجتها لإجراء عمليات غير تقليدية على أنواع البيانات الحديدة.

وقد تم اقتراح النموذج الشيئى لتلبية احتياجات التطبيقات الأكثر تعقيداً، مثل تلك المذكورة أعلاه. ويوفر النموذج الشيئى المرونة من حيث عدم التقيد بنوعية بيانات معينة أو تعليمات محددة للتعامل مع محتويات قاعدة البيانات مقارنة بنظم قواعد البيانات التقليدية. ومن المزايا الرئيسية للنموذج الشيئى تمكين مصممى قاعدة

البيانات من توصيف هياكل الأشياء التي يرغبون في نمذجتها بالإضافة إلى العمليات التي يمكن إجراؤها عليها. ومن الأمور المهمة الأخرى وراء اقتراح النموذج الشيئي في نمذجة قواعد البيانات كون غالبية لغات البرمجة الحديثة تعتمد على المفاهيم الشيئية مما يشكل صعوبة في تطوير نظم التطبيقات ما لم يكن لنظام قاعدة البيانات القدرة على التعامل مع هذه اللغات بشكل مباشر من خلال استخدامها للمفاهيم نفسها. لذلك فإننا نجد أن قواعد البيانات الشيئية تتبنى العديد من المفاهيم التي تم تطويرها أساسياً للغات البرمجة الشيئية. وتمثل المفاهيم الأساسية للنموذج الشيئي محور هذا الجزء من الكتاب.

١-٢-٩ مفاهيم الأشياء الموجهة (Object-Oriented Concepts):

إن أصل مصطلح الأشياء الموجهة (Object-Oriented) يعود إلى لغات البرمجة (Elmasri and Navathe. 2004). إلا أن المفاهيم الرئيسية وراء هذا المصطلح نراها اليوم مطبقةً ليس في لغات البرمجة فحسب، وإنما في نظم قواعد البيانات، وهندسة البرمجيات (Software Engineering)، وقواعه المعرفة (Knowledge Basc)، ونظم الحاسب الآلي بشكل عام. وكان من أول المفاهيم التي تم تطبيقها في الأشياء الموجهة مفهوم الصنف (Class) الذي يقوم بتجميع الأشياء المتشابهة ضمن هيكل واحد يسمى الصنف. وبناءً على ذلك ظهر مفهوم أنواع البيانات المجردة (Abstract Data Types) الذي يقصد منه إخفاء الهياكل الداخلية الخاصة بالأشياء التي تم تعريفها عن المستفيدين وفي الوقت نفسه توفير عمليات تمكنهم من التعامل مع هذه الأشياء. وأدى هذا إلى ظهور مفهوم التغليف (Encapsulation) الذي يقصد منه إخفاء المعلومات عن المستفيدين. ويمكن توضيح معنى هذا المفهـوم إذا تصورنا أن الأعداد الصحيحة (Integers) (أو الحقيقية (Real)) عبارة عن أشياء لها هياكل، وأنه يمكن إجراء عمليات معينة عليها (مثل الجمع والطرح). في هذه الحالة تكون الطريقة التي يتم تخزين هياكل هذه الأعداد عليها مخفاة عنا (كمستفيدين) ولا نعلم عنها شيئاً، ولكننا نستطيع تعريف الأعداد ضمن البرامــج التي نقوم بكتابتها والتعامل مع هذه الأعداد من خلال العمليات التي يوفرها لنا نظام الحاسب الآلي. وهذا المثال شبيه بما يقصد به مفهوم التغليف إلا أن الأشياء التبي يحاول أن يخفيها هذا المفهوم تكون عادة ذات هياكل بيانات أكثر تعقيداً. وقد تم لاحقاً ظهور مفاهيم إضافية للأشياء الموجهة من ضمنها تمرير الرسائل (Message Passing) والتوريث (Inheritance). وفيما يلي نستعرض أهم مفاهيم النموذج الشيئي.

٩-٢-١-١ مفهوم الشيء:

يتكون الشيء (Object). سواء في لغات البرمجة أو في نظم قواعد البيانات الشيئية، من مكونين رئيسيين هما: حالة (أو قيمة) الشيء ((State (or Value)). وسلوكه (أو عملية) ((Behavior (or Operation)) وعلى الرغم من أن الأشياء قد تختفي بعد تنفيذ البرمجيات (في لغات البرمجة) إلا أن الأشياء في نظم قواعد البيانات الشيئية تتصف بالدوام (Durability) بحيث يبقى وجودها ضمن قاعدة البيانات حتى بعد انتهاء تنفيذ المعاملات التي تتعامل معها (ما لم تتم إزالتها بشكل صريح). ويعني هذا أن قواعد البيانات الشيئية تقوم بتخزين الأشياء في الذاكرة الثانوية بشكل دائم، وتسمح بأن البيانات الشيئية تقوم بتخزين الأشياء من قبل البرامج والتطبيقات المختلفة. وتتطلب عملية المشاركة للأشياء ووجودها الدائم، وعلى خلاف الأشياء في لغات البرمجة، استخدام التقنيات الخاصة بنظم قواعد البيانات مثل الفهرسة، ونظم التحكم في التزامن، ونظم الاستعادة (أو التشافي). وحتى يمكن التمييز بين الأشياء المختلفة في قاعدة البيانات فإن لكل شيء ذاتيته الخاصة به التي تميزه، وبشكل منفرد، عن بقية الأشياء في قاعدة البيانات.

۱-۱-۱-۲-۹ ذاتية الشيء (Object Identity):

لكل شيء يخزن في قاعدة بيانات شيئية ذاتيته الخاصة به التي يقوم نظام إدارة قواعد البيانات الشيئية بإسنادها له. وتتمثل ذاتية الشيء بمعرف خاص به (Object) يتم توليده وإسناده إلى الشيء من قبل النظام. ولا تكون قيمة المعرف الخاصة بالشيء ظاهرة للمستخدمين، وإنما تكون خاصة بالنظام حتى يتمكن من الخاصة بالشيء ظاهرة للمستخدمين، وإنما تكون خاصة بالنظام حتى يتمكن من إدارة التمييز بين الأشياء المختلفة المخزنة في قاعدة البيانات، وحتى يتمكن من إدارة الارتباطات (أو العلاقات) بين الأشياء المختلفة. وأهم خاصية لذاتية الشيء هي عدم تغيرها بمرور الزمن. لذلك فإنه يجب في نظم قواعد البيانات الشيئية أن تحتوى على الخاصية الثانية لذاتية الشيء عنى توليد ذاتية خاصة لكل شيء يخزن في قاعدة البيانات. أما الخاصية الثانية لذاتية الشيء فهي عدم استخدامها أكثر من مرة بمعنى أنه عندما تتم إزالة شيء معين من قاعدة البيانات فإنه يجب عدم إعادة استخدام ذاتيته مع شيء آخر. والسبب وراء ذلك منطقى: إذ إن كل شيء في الطبيعة له ذاتيته الخاصة التي اخر. والسبب وراء ذلك منطقى: إذ إن كل شيء في الطبيعة له ذاتيته الخاصة التي لا يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى للدلالة على أي شيء آخر.

وتعني الخاصيتان أعلاه أن ذاتية الشيء يجب أن لا تعتمد على قيم خصائصه (Attributes): لأن قيم خصائص الشيء قد تتغير بمرور الزمن، كما أن ذاتية الشيء يجب أن لا تعتمد على عنوان موقع (أو مكان) تخزين الشيء في الذاكرة الثانوية للحاسب الآلي ، لأن عنوان الموقع قد يتغير مع مرور الزمن نتيجة لإعادة ترتيب الأشياء في الذاكرة الثانوية للحاسب الآلي، ومن ثم إسنادها لأشياء أخرى في قاعدة البيانات. ويعنى هذا أن قواعد البيانات الشيئية تقوم بتوليد وإسناد ذاتية فريدة لكل شيء يخزن في قاعدة البيانات. وبمقارنة ذاتية الشيء والمفتاح الرئيسي للعلاقات (أو الجداول) في النموذج العلاقي نجد أنه عندما تتغير قيمة المفتاح الرئيسي لسجل ما، في النموذج العلاقي، فإن ذاتيته تتغير على الرغم من أنه ما زال يمثل الشيء نفسه على أرض الواقع. بالإضافة إلى ذلك فإنه قد يكون للمفتاح الرئيسي للشيء أكثر من مسمى في علاقات قاعدة البيانات مما يصعب معه الجزم بأن الشيء هو ذاته في العلاقات المختلفة. فعلى سبيل المثال، قد يكون المفتاح الرئيسي في علاقة ما هو «رقم الموظف» (Emp_No)، في حين يكون في علاقة أخرى هو «رقم السيجل المدنى» (Emp_SSN)، اللذان بمثلان على أرض الواقع الخاصية نفسها. لذلك فإن نظم البيانات الشيئية تتغلب على هاتين المعضلتين من خلال إسـنادها إلى ذاتية خاصة لكل شيء يعرف في قاعدة البيانات وفق الخاصيتين المذكورتين أعلاه.

٢-١-١-٢-٩ حالة (أو قيمة) الشيء (State (or Value) of an Object):

حالة الشيء هي القيم الفعلية لخصائصه وللعلاقات التي تربطه مع الأشياء الأخرى في قاعدة البيانات في لحظة زمنية ما. ويعنى هذا أن حالة الشيء تتغير من وقيت لآخر في أثناء فترة حياته (أو تواجده). ويتم تحديد حالة الشيء في وقت ما من خلال القيم التي تحتويها خصائصه بالإضافة لارتباطاته مع الأشياء الأخرى في قاعدة البيانات. وتتغير حالة الشيء من وضع إلى آخر حسب العمليات التي تنفذ عليه وتغير من سلوكه (أو عمله).

8-۱-۱-۲-۹ سلوك (أو عمل) الشيء (Behavior (or Operation) of Objects):

سلوك الشىء يمثل تفاعله مع العالم الخارجى من خلال العمليات التى تنفذ عليه. ويعتمد سلوك الشىء على الحالة التى يوجد عليها وعلى طبيعة العملية المنفذة عليه. أما العملية فما هى إلا فعل يقوم به الشىء على حالته وإرجاع نتيجة الفعل للمستفيد (أو التطبيق أو الشىء) الذى قام باستدعاء العملية.

فعلى سبيل المثال، لنفترض وجود الطالب "أحمد صالح" ممثلاً كشيء ضمن قاعدة بيانات شيئية. في هذه الحالة، يكون للشيء الذي يمثل الطالب "أحمد صالح" ذاتيته التي تميزه عن بقية الأشياء في قاعدة البيانات، وفيهم الطلبة الآخرون، ومجموعة من الخصائص التي تميز الطالب مثل اسمه، وعنوانه، وتخصصه، وما إلى ذلك من خصائص أخرى تتعلق بالطلبة. وتتمثل حالة الشيء "أحمد صالح" في القيم الفعلية لخصائصه في لحظة ما بالإضافة إلى العلاقات التي تربطه بالأشياء الأخرى في قاعدة البيانات. أما سلوك الشيء "أحمد صالح" فيتمثل من خلال تفاعله مع العمليات التي تجرى عليه مثل حساب "المعدل التراكمي" أو حساب "العمر". وبناءً على هذا، فإن الشيء "أحمد صالح" عبارة عن حزمة (Package) تتكون من حالة الشيء (أي قيم خصائصه وارتباطاته) وسلوكه (أي تفاعله تجاه العمليات التي تنفذ عليه).

4-1-1-1 الفئة (أو الصنف) (Class):

عند حديثنا عن نموذج كينونة-علاقة تم التفريق بين الكينونة وفئة الكينونة، وذلك لإزالة أى التباس بين المقصود بحالة (أو واقعة) معينة من الحالات (أو الوقوعات) وبين فئه الكينونة التى تتبعها الحاله (أو الواقعة). وكذلك هو الحال فى قواعد البيانات الشيئية: إذ يتم التفريق بين حالة (أو واقعة) من حالات (أو وقوعات) الشيء (Object Class) وبين الصنف (Object Class) الذى تتبعه الحالة (أو الواقعة). ويعنى هذا أن الحالة الواحدة من حالات الشيء لها وجودها فى وقت ما، وقد تحتل مساحة محددة فى الطبيعة. إلا أن الصنف عبارة عن شيء مجرد (Abstract) يعبر عن مجموعة من الأشياء التى تشترك فى مخططات هياكلها (Structure) وسلوكها (أو تفاعلها) (Behavior) مع ما حولها. وقد يتساءل المرء عن الفرق بين الكينونة، كما تم تعريفها فى نموذج كينونة –علاقة، والشيء، كما تم تعريفه فى النموذج الشيئي. والواضح أنه بالإمكان تمثيل كل كينونة فى نموذج كينونة –علاقة على أنها شيء فى النموذج الشيئي. إلا أنه بالإضافة إلى تخزين المعلومات المتعلقة بحالة الكينونة (التى تتمثل فى قيم خصائصها والعلاقات التى تربطها مع الكينونات الأخرى)، فإن للشيء سلوكاً يتمثل فى عمليات من المكن أن تنفذ عليه بغية معرفة الحالة التى هو عليها أو للتغيير فيها.

ويمثل الشكل رقم (٩-٣) فئة (أو صنف) من الأشياء وهم الطلبة، وحالة (أو واقعة) من وقوعات هذه الفئة (أو الصنف) وهي الطالب "أحمد صالح". ويظهر في أعلى

الشكل، المثل للصنف، اسم الصنف تتبعه قائمة بالخصائص المتعلقة به (كما تظهر في الجزء الأوسط من الشكل). أما في أسفل الشكل فتظهر قائمة بالعمليات التي من المكن تنفيذها على هذه الفئة (أو الصنف) من الأشياء.

ويمثل صنف الطلبة، في هذا المثال، مجموعة حالات الطلبة التي لها مخطط هيكل مشـترك وسلوك مشـترك أيضاً. فكل حالات الطلبة تشترك في خصائص «الاسم» و«تاريخ الميلاد» و«العنوان» و«رقـم الهاتف» و«التخصص». كما أن كل حالات الطلبة لها السـلوك نفسه من خلال العمليات المشـتركة التي بالإمكان أن تنفذ عليها وهي: «حسـاب عمر الطالب» ((Calculate_AGE())، و«حسـاب المعدل التراكمي» _GPA()) و«تغييـر العنوان» ((Change_Address(Address)). وبذلك فإن كل صنف عبارة عن نمـوذج (أو مخطط) للحالات التي يمثلها، وكل حالة تَعرف الصنف الذي تتبعه. فعالة الطالب «أحمد صالح» تَعرف أنها تتبع لصنف «الطلبة». كما أن الحالات التي تتبع لصنف ما من المكن أن تشـارك في علاقات متشـابهة مع أشياء أخرى. فعلى سبيل المثال، كل الطلبة يقومون «بالتسجيل» في مواد دراسية. لذلك فإنه من المكن أن يرتبط صنف الطلبة بعلاقة تسـمى «تسـجيل في» (Register_for) مع صنف آخر يسمى «المادة الدراسية» (Course).

شكل (٩-٣): فئة (أو صنف) الطلبة وحالة (أو واقعة) منها

حالة (أو واقعة) Object Instance	فنة (او صنف) Object Class	
Student	Student	سم الفئة (أو الصنف) Class Name
Name = Ahmad Saleh	Name)
DOB = 20/3/1975	DOB	
Address = Malaz, Riyadh	Address	قائمة بخصائص الفئة
Phone = 474-2323	Phone	List of Attributes
Major = Computer Science	Major	
	Calculate_AGE())
	Calculate_GPA()	قائمة بالعمليات
	Change_Address(Address)	List of Operations

٩-٢-١-٢-١ أنواع العمليات:

يتم تحديد حالة الشيء من خلال قيم خصائصه وارتباطاته مع الأشياء الأخرى في قاعدة البيانات. أما سلوك الشيء فيعتمد على حالته وعلى طبيعة العملية المنفذة عليه. والعملية عبارة عن استدعاء (Invocation) لفعل (Action) يقوم به شيء ما في النظام على شيء آخر بغية الحصول على ردة فعل (Response) من الشيء. ويمكن تصور عملية ما على أنها خدمة معينة يقوم بتوفيرها شيء ما لعملائه. وعند استدعاء العميل للعملية بغية الحصول على الخدمة فإنه يقوم بإرسال رسالة إلى الشيء مقدم الخدمة، تبين طبيعة الخدمة المطلوبة. وبمجرد استلام طلب الخدمة، يقوم مزود الخدمة بتنفيذ العملية وإعادة نتيجتها للعميل الذي قام بطلبها (أو استدعائها).

ويمكن تصنيف العمليات التي بالإمكان استدعاؤها (أو تنفيذها) على الأشياء المخزنة في قواعد البيانات الشيئية إلى أربعة أصناف، وهي كما يلي:

۱- عمليات إنشاء (Constructor Operations): يقوم هذا النوع من العمليات بإنشاء حالمة (أو واقعة) جديدة من حالات الفئة (أو الصنف). فعلى سبيل المثال، يمكن إنشاء حالة جديدة من حالات الطلبة، كما يلى:

CREATE Student("Ahmad Saleh", 20/3/1975, "Malaz, Riyadh", "Computer Science")

ولتوافر هذا النوع من العمليات لجميع فئات (أو أصناف) الأشياء، فإنه لا يتم ذكره بشكل ظاهر (Explicit) عند تعريف فئات الأشياء.

Y- عمليات استفسار (أو استرجاع) (Query (or Selector) Operations): يقوم هذا النوع من العمليات باسترجاع حالة الشيء دون إحداث أى تغييرات عليها. فعلى سبيل المثال، يمكن استرجاع عنوان طالب معين باستخدام التعليمة ((Get_Address()). وهذه العملية غير موضحة في الشكل رقم ((-7)) لكون مثل هذه العملية ليس من الضروري العملية غير موضحة في الشكل رقم ((-7)) لكون مثل هذه العملية ليس من الضروري إدراجها ضمن عمليات الصنف: لأنها تسترجع قيمة خاصية أساسية من خصائص الصنف. أما عملية "حساب عمر الطالب» ((Calculate_AGE()) فهي من العمليات التي يجب إظهارها ضمن عمليات الصنف على الرغم من كونها عملية استرجاع لا تؤثر في حالة الطالب الذي تقوم العملية بحساب عمره، والسبب وراء إظهار هذه العملية ضمن عمليات الصنف يرجع إلى أن هذه العملية لا بد أن ترتبط بطريقة العملية ضمن عمليات الصنف يرجع إلى أن هذه العملية على أساس (Method) تبين بناء آلية حساب عمر الطالب. وعادة تبني هذه العملية على أساس أنها اشتقاق من خاصية تاريخ الميلاد بحيث يتم طرح تاريخ ميلاد الطالب من تاريخ

اليوم الذى تم فيه استدعاء العملية. وتاريخ اليوم هو من القيم المتغيرة التي يمكن استرجاعها من نظام الحاسب الآلي وتسمى عادةً (SYS_DATE).

- ٣- عمليات تعديل (Modification Operations): يقوم هذا النوع من العمليات بتغيير حالة الشيء. فعلى سبيل المثال، عندما يتم استدعاء العملية ((Change_Address(Address))، فإن هذه العملية سـتقوم بتغييـر القيمة المخزنة في حقل عنـوان الطالب ليصبح مسـاوياً للقيمة المدرجة ضمن محددات (Arguments) العملية (وهي القيمة المخزنة في (Address)). ويتم إيضاح المحددات الظاهرة (Explicit) لأي عملية ضمن قوسين. أما في حالة عدم وجود محددات ظاهرة فتترك العملية في قوسين فارغين.
- 3- عمليات اللاف (Destruction Operations): إن عمليات الإتلاف، وعلى النقيض من عمليات الإنشاء، تقوم بإزالة حالة معينة من حالات الصنف من قاعدة البيانات. فعلى سبيل المثال. يمكن استخدام العملية (()Destroy_Student) لإزالة حالات الطلبة. ولأن هذا النوع من العمليات متوافر في جميع فئات (أو أصناف) الأشياء، وكما هو الحال في عمليات الإنشاء، فإنه لا يتم ذكره بشكل ظاهر (Explicit) عند تعريف فئات الأشياء.

كما يوجد هناك صنف خامس من العمليات، ولكن هذا الصنف لا يطبق على (حالات أو وقوعات) الأشياء فردياً بل تطبق على الصنف الذي تتبعه مجموعة من (Class) ويسمى هذا الصنف من العمليات «عمليات مساعدة» (Utilities) أو «عمليات أصناف» (Class Operations). فعلى سبيل المثال، تعد عملية «حساب عدد الطلاب في تخصص» (Class (Major)) من هذا النوع من العمليات: لأنه يجب تطبيقها على جميع الحالات المتوافرة من صنف الطلبة لمعرفة العدد الكلى للطلبة الدارسين في تخصص معين.

٣-١-٢-٩ مفهوم التغليف (Encapsulation):

يعد مفهوم التغليف أحد المفاهيم المميزة للنظم واللغات الشيئية: إذ إن هذا المفهوم غير مطبق في نظم ونماذج قواعد البيانات التقليدية. فمن المعتاد عليه في النظم والنماذج التقليدية أن يكون هيكل مكونات قاعدة البيانات ظاهراً للمستفيدين وبرامج التطبيقات. فعلى سبيل المثال، يتوافر في نموذج البيانات العلاقي عمليات الاختيار والإضافة والحذف والتحديث التي يمكن تطبيقها على أي علاقة (أو جدول) في

قاعدة البيانات. ويعنى هذا أن هذه العمليات ذات صبغة عامة، غير مخصصة لشىء (Object) محدد من الأشياء المخزنة فى قاعدة البيانات (العلاقية). كما أن العلاقات وحقولها تعد ظاهرة للمستفيدين وبرامج التطبيقات، بحيث يمكن التعامل معها بشكل مباشر من خلال التعليمات العامة التى يوفرها النموذج.

ويرتبط مفهوم التغليف بمفهوم "أنواع البيانات التجريدية" (Abstract Data Types) ومفهوم "إخفاء البيانات، (Information Hiding) المعروفين في لغات البرمجة الموجهة المؤشياء، ويقصد بهذه المفاهيم، عند الحديث عن نظم قواعد البيانات الشيئية، للأشياء، ويقصد بهذه المفاهيم، عند الحديث عن نظم قواعد البيانات الشيئية، تعريف سلوك فئة الشيء من خلال العمليات التي من الممكن أن تستدعي وتنفذ على الشيء بحيث يكون هيكل (أو مكونات) الشيء مخفياً عن العالم الخارجي وبشكل لا يسمح بالتعامل معه إلا من خلال مجموعة من العمليات المحددة التي توفرها فئة (أو صنف) الشيء، وبهذه الطريقة يكون المستفيدون على علم بالواجهة التي يقدمها الشيء للتعامل مع محتواه، وهي تتمثل في اسم كل عملية يمكن تنفيذها على الشيء والمحددات (أو المتغيرات) (Parameters (or Arguments) التي تتطلبها كل عملية. أما طريقة بناء الشيء والكيفية التي يقوم فيها بتنفيذ العمليات، بما في ذلك هيكله (Data) وبناء عملياته الواحدة بالإجراء (أو الدالة (Procedure)) في لغات (Structure) ويمكن تشبيه العملية الواحدة بالإجراء (أو الدالة) من خلال مسماها بالإضافة إلى قيم محدداتها (أو متغيراتها). أما طريقة عمل الدالة أو هياكل البيانات التي تحتويها فتكون مخفاة عن المستفيدين من الإجراء (أو الدالة).

وتسمى واجهة العملية التى يتم تعريفها فى فئة الصنف «توقيعاً» (Signature). أما البناء الفعلى لطريقة تنفيذ العملية داخل فئة الصنف فيسمى «طريقة» (Method). ويتم استدعاء إحدى الطرق المعرفة لشىء ما من خلال إرسال رسالة (Message) للشاء. وبعد ذلك يقوم الشاء، بتنفيذ الطريقة المخصصة لتنفيذ العملية المطلوبة وإعادة نتيجة التنفيذ للشاء، (أو المستفيد) الذي قام بإرسال الرسالة. وقد يتم فى أثناء تنفيذ طريقة ما إرسال رسالة من شيء إلى شيء آخر بشكل متداخل.

٩-١-١-٤ التحميل الزاند (Polymorphism):

إن أصل «التحميل الزائد» وهي كلمة (Polymorphism) يعود إلى اللغة اليونانية، وهي كلمة (Polymorphic) التي تعني نماذج متعددة، وتتكون من كلمتين هما: (Poly) ومعناها

تعدد. وكلمة (Morphos) ومعناه نموذج (أو شكل). كما يسمى هذا المصطلح في بعض الأحيان بمصطلح «التحميل الزائد للعواميل» (Operator Overloading). وبعني مفهوم هذا المصطلح أن مسمى المعامل نفسمه (أو الرمز) يمكن أن يرتبط بأكثر من طريقة تنفيذ للمعامل (أو الرمز). وذلك حسب نوعية الأشياء التي يطبق عليها المعامل (أو الرمز). ومن أكثر الأمثلة شيوعاً لشرح هذا المفهوم هو مثال عملية الضرب أو الجمع أو القسمة. في لغات البرمجة. فعملية الجمع، على سبيل المثال، يرمز لها بالرمز «+». ويمكن تطبيق معامل الجمع على الأعداد الصحيحة (Integers) والأعداد الحقيقية (Real) على حد سواء، على الرغم من أن طريقة إجراء عملية الجمع في الأعداد الصحيحة تختلف عن طريقة إجراء عملية الجمع في الأعداد الحقيقية من حيث الخوارزميات التي تستخدم لتنفيذ كل من العمليتين داخل الحاسب الآلي. ويتم تحديد طريقة التنفيذ، أي الخوارزمية المناسبة. لإجراء عملية الجمع من خلال نوعية بيانات العددين (أو المتغيرين) اللذين ستجرى عليهما عملية الجمع. ويعنى هذا أن رمز عملية الجمع في لغات البرمجة قد يرتبط بأكثر من طريقة للتنفيذ. ومن ثم فهو محمل بشكل زائد (Overloaded)، وبهذا الأسلوب نفسه يمكن تعريف العوامل (أو الرموز) في نظم قواعد البيانات الشيئية: إذ إنه من المكن أن يتم الدمج (أو المزج) بين شيئين من نوعية بيانات «صورة» (Image)، على سبيل المثال، باستخدام رمز عملية الجمع: أو استخدام رمز عمليــة الجمع لإجراء عملية جمع بين أعداد مركبــة (Complex Numbers). وفي مثـل هاتين العمليتين يجب تعريف فئة صنف (Class) لكل من نوع الصور (Image) ونوع الأعداد المركبة (Complex Number) بحيث يتم تعريف عملية الجمع من ضمن العمليات التب بإمكان كل صنف أن يقوم بتنفيذها. ويجب أيضاً برمجة طريقة تنفيذ عملية الجمع الخاصة بكل صنعف داخل فثة الصنف. بالإضافة إلى تعريف نوعية بيانات الصور والأعداد المركبة وهياكلها داخل صنف كل منها.

١-٢-٩- هرميات الأصناف والتوريث (Class Hierarchies and Inheritance):

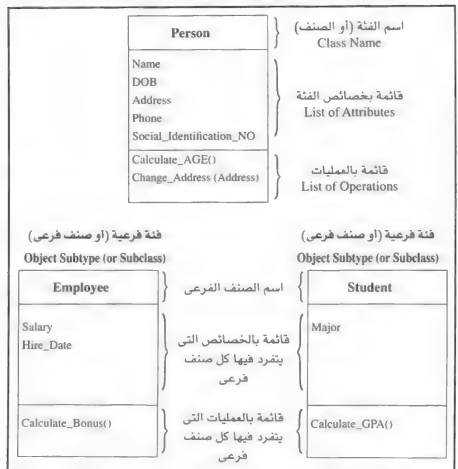
توفر نظم قواعد البيانات الشيئية. شأنها شأن بقية أنواع نظم قواعد البيانات. القدرة على تصنيف الأشياء حسب الفئة (أو الصنف) الذى تتبعه هذه الأشياء بحيث يتم تجميع الأشياء المتشابهة ضمن فئة (أو صنف) واحد، كما أسلفنا أعلاه. وتشترك الأشياء التابعة لفئة (أو صنف) ما في الخصائص نفسها وفي نفس أنواع العمليات التي من المكن أن تجرى عليها بالإضافة إلى نوعية الارتباطات التي من الممكن أن

ترتبط بها مع أنواع أخرى فى قاعدة البيانات. وبالإضافة إلى ذلك فإن نظم قواعد البيانات الشيئية تسمح بتعريف أنواع (أو أصناف) جديدة تتحدر (أو تشتق) من أنواع (أو أصناف) سبق أن تم تعريفها. ويعرف هذا المبدأ فى نظم قواعد البيانات الشيئية بهرميات الأنواع (أو الأصناف).

وكما أسلفنا أعلاه أيضاً، يتم تعريف الفئة (أو الصنف) من خلال تسميتها وتعريف خصائصها والعمليات (أو الطرق) التي من المكن أن تجرى (أو تنفذ) عليها. ويعد هــذا النوع من الفئات (أو الأصناف) أبسـط أنواع الفئــات (أو الأصناف) التي يمكن توصيفها في نظم قواعد البيانات الشيئية. ومن أمثلة الفئات (أو الأصناف) هذه فئة الطالب (Student) التي تم توصيفها في الجزء ٩-٢-١-٢. إلا أن النوع الفرعي ((Subtype (or Subclass)) بعد مفهوماً مفيداً عندما نرغب في إنشاء فئة (أو صنف) جديد مماثل لنوع (أو صنف) موجود أصلاً، ولكنه غير مطابق له. في هذه الحالة، يمكن تعريف النوع الفرعي بحيث يرث الخصائص كافةُ والعمليات المعرفة في النوع الموجود (أو المسرف) أصلاً. وإضافة خصائص وعمليات جديدة للنوع الفرعي غير موجودة في النوع المعرف أصلاً للنوع الفرعي. وبشكل عام، يرث النوع الفرعي الخصائص كافـــةُ والعمليات المعرفة في النوع الرئيســي، بالإضافة إلــي إمكانية تعريف خصائص وعمليات مرتبطة بالنوع الفرعي فقط. وبهذه الطريقة يجب تعريف وبناء الخصائص والعمليات المتعلقة بالنوع الفرعي فقط دون الحاجة إلى تعريف وبناء العمليات المعرفة أصلاً بالنوع الرئيسي. فعلى سبيل المثال يمكن تعريف «صنف الطالب» (Student Class) و«صنف الموظف» (Employee Class). على أنهما صنفان فرعيان من «صنف الشخص» (Person) لكل منهما الخصائص والعمليات التي يتفرد بها عن النوع الأصلي الذي استمد (أو اشتق) منه، كما هو موضح في الشكل رقم (٩-٤).

وبالطريقة نفسها الموضعة في الشكل رقم (٩-٤)، من المكن أن يتم تعريف أنواع فرعية جديدة من الأنواع الفرعية التي تم تعريفها. وبهذه الطريقة تتكون لدينا هرمية من الأنواع (أو الأصناف) الفرعية، كل منها يرث الخصائص والعمليات المعرفة ضمن الأنواع (أو الأصناف) التي تعلوه في الهرمية. ومن أهم ميزات هرميات الأصناف مبدأ إعادة الاستخدام (Reusability) بحيث يمكن إعادة استخدام الخصائص والعمليات التي تعرف في نوع (أو صنف) معين، في جميع الأنواع (أو الأصناف) التي تستمد (أو تشتق) من النوع (أو الصنف) دون حاجة إلى تعريفها أو إعادة بنائها.

شكل رقم (١-٤): مثال توضيحي للفئات (أو الأصناف) الفرعية



١-٩ قواعد البيانات العلاقية-الشيئية (Object-Relational Database Systems):

يعد النموذج العلاقى، ونظم إدارته، من أكثر النماذج شيوعاً فى المنظمات الحديثة في وقتنا الراهن في بناء النظم المعلوماتية المبنية على نظم قواعد البيانات، وذلك على اختلاف طبيعة الأعمال التي تزاولها هذه المنظمات. وتعزى أسباب نجاح النموذج العلاقي وسعة انتشاره لما يلى:

- ١- سهولة المفاهيم الأساسية للنموذج العلاقى واستناده إلى أسس رياضية صلبة (كما أوضح في الفصل الرابع).
- ٢- يجسد النموذج العلاقى مفهوم عدم اعتمادية البيانات (كما أتضح في الفصل الأول من الكتاب).
- ٢- يتوافر للنموذج العلاقى لغة تداول قوية وذات مواصفات قياسية (وهى لغة الاستفسار البنائية التى تم شرح مكوناتها الأساسية فى الفصل السابع والفصل الثامن).
- ٤- يتوافر للنموذج العلاقى نظم إدارة قواعد بيانات ذات تقنيات ناضجة تم تصميمها وتطبيقها لفترة طويلة من الزمن بما فى ذلك نظم للتحكم فى التزامن ونظم للتحكم فى الاستعادة (أو التشافى).

وعلى الرغم من نقاط القوة السابقة للنموذج العلاقي، إلا أن هذا النموذج لا يعد مناسباً للتعامل مع أنواع البيانات المعقدة مثل الصور، ولقطات الفيديو، والصوت، والبيانات الجغرافية؛ على سبيل المثال لا الحصر. لذلك تم ظهور نظم قواعد البيانات الشيئية بهدف التعامل مع مثل أنواع البيانات هذه. وعلى الرغم من أن نموذج البيانات الشيئية أخذ في الانتشار وأن التقنيات المصاحبة له تبدو واعدةً، إلا أن هذا النموذج مازال يعاني نقصاً في التقنيات المصاحبة له مقارنة بتلك المصاحبة للنموذج العلاقي، ووجود نظم ومن ضمن هذه التقنيات؛ القدرة على التعامل مع البيانات بكفاءة عالية، ووجود نظم استعادة (أو تشافي)، ووجود نظم مرنة للتحكم في التزامن.

ويمكن أن نستخلص أن لكل من النموذجين نقاط قوة تميزه على النموذج الآخر وأن نقاط قوة أحد هذين النموذجين تعد نقاط ضعف في النموذج الآخر وقد حدا هذا بالشركات المطورة لنظم إدارة قواعد البيانات إلى تبنى نظم مهجنة (Hybrid Systems) تهدف إلى الحصول على أفضل الميزات التي يوفرها كل من النموذجين وأصبحت هذه النظم تسمى نظم قواعد البيانات العلاقية الشيئية . كما أن غالبية الشركات المطورة لنظم إدارة قواعد البيانات العلاقية تتبنى ضمن النسخ الحديثة المتجاتها مفاهيم متوافقة مع مفاهيم نظم قواعد الشيئية مثل الشيء (Object)، والتغليف مفاهيم نظم قواعد الشيئية مثل الشيء (Polymorphism)، ومن ضمن أكبر هذه الشركات التي تبنت هذا التوجه شركة أي بي إم (Inheritance) في منتجها المعروف باسم دي بي تو (DB2)، وشركة إنفور ميكس (Informix) في منتجها المعروف باسم داينميك سيرفر (DB2)، وشركة أوراكل (Oracle) في منتجها أوراكل باسم داينميك سيرفر (Dynamic Serever)، وشركة أوراكل (Oracle) في منتجها أوراكل (Oracle) والنسخ اللاحقة لهذه النسخة من المنتج.

٩-٣-٩ مفاهيم قواعد البيانات العلاقية-الشيئية:

يعد نظام إدارة قاعدة البيانات العلاقية-الشيئية نظاماً يدعم كلاً من خصائص النموذج العلاقى وخصائص النموذج الشيئى بشكل متكامل (Frank, 1995). وبذلك فإنه يمكن تعريف البيانات وفق النموذج العلاقى ووفق النموذج الشيئى والتعامل مع هذه البيانات من خلال واجهة مشتركة (مثل لغة الاستفسار البنائية (SQL)). أما البنية التحتية لهذه النظم فهى وفق النموذج العلاقى. ويعنى هذا أن قاعدة البيانات تبدو لبرمجى نظم التطبيقات (وبقية المستفيدين من النظام) على أنها علاقية - شيئية، ولكنها في الواقع تخزن ويتم التعامل معها داخلياً على أنها علاقية فقط. لذلك فإن هناك بعض التكلفة الإضافية في هذه النظم نتيجة لضرورة المطابقة (أو التحويل) (Mapping) بين العلاقات (Relations) والأشياء (Objects). ويعزى السبب وراء هذه التكلفة الإضافية إلى أن هذه النظم قد تم بناؤها أساساً باعتبارها نظماً لإدارة قواعد البيانات العلاقية ولم تكن مصممة لدعم أي من الخصائص التي يوفرها النموذج الشيئي، ولكنه تم تطويرها لاحقاً لتدعم بعض خصائص النموذج الشيئي. لذلك فإننا نرى أن مثل هذه النظم تسمى أحياناً بالنظم العلاقية المطورة (Extended Relational)، وذلك للدلالة على هذا الواقع.

٩-٣-١ خصائص قواعد البيانات العلاقية-الشيئية:

توفر لغة الاستفسار البنائية ثلاثة أصناف من البيانات وهي: (١) الرقمية مثل الأعداد العشرية (Docimal) والأعداد الصحيحة (Integer) (٢) والسلاسل الحرفية (Character) (٣) والوقتية (Time) مثل التاريخ (Date) والوقت (Time). إلا أن الكثير من نظم التطبيقات الحديثة تتطلب تخزين وتداول أنواع أخرى من البيانات التي لا يمكن التعامل معها بسهولة من قبل نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية مثل الوثائق، والصور، وبصمات الأصابع، والخرائط؛ على سبيل المثال لا الحصر، وللتعامل مع مثل أنواع البيانات هذه فإنه يتطلب من نظام إدارة قاعدة البيانات توفير إمكانية تعريف أنواع بيانات جديدة، حسب احتياجات تطبيقات المنظمة، بالإضافة إلى تلك المتوافرة فيها بشكل افتراضي. كما أن توفير إمكانية تعريف أنواع بيانات جديدة من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات التي يوفرها النظام بدوره من النظام توفير إمكانية تعريف عمليات التي يوفرها النظام يمكن إجراؤها على أنواع البيانات الجديدة، شبيهة بتلك العمليات التي يوفرها النظام بشكل افتراضي على أنواع البيانات الافتراضية، مثل الجمع والطرح بالنسبة للأعداد

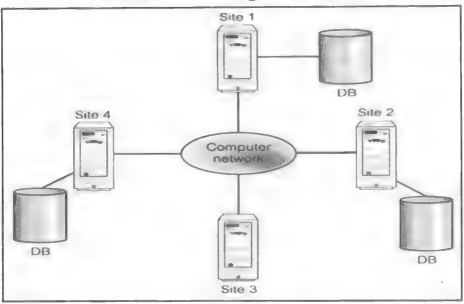
والبيانات الوقتية، وعمليات المقارنة بالنسبة للسلاسل الحرفية. فعلى سبيل المثال، قد يستلزم تعريف نوع جديد من البيانات وليكن صورة (Image) (أو خريطة (Map)) توفير عملية جديدة يمكن تنفيذها على هذا النوع من البيانات مثل عملية التكبير (Zoom In)، وعملية التصغير (Zoom Out).

كما أن إمكانية تعريف أنواع بيانات جديدة يتطلب من نظم إدارة قواعد البيانات توفير لغة فعالة للتعامل مع البيانات شبيهة بلغة الاستفسار البنائية بحيث تمكن من تعريف، وتداول البيانات. لأن الهدف من قواعد البيانات العلاقية الشيئي ضمن نظام إدارة أفضل خصائص النموذج الشيئي ضمن نظام إدارة قاعدة البيانات. فإن أهم خصائص هذا الهجين الناتج من دمج النموذجين ما يلى:

- ١- نسـخة مطورة من لفة الاستفسار البنائية تمكن من تعريف وتداول البيانات. سواء كانت مخزنة في جداول علاقية أو فثات أصناف (أو أشياء) (Object Types).
- ٢- توفير الدعم لخصائص النموذج الشيئى مثل التوريث، والتحميل الزائد، وتعريف أنــواع بيانــات جديــدة (User Defined Data Types). وطرق الوصول إلى الأشــياء (Navigational Access).

٤-٤ قواعد البيانات الموزعة (Distributed Database Systems):

قاعدة البيانات الموزعة عبارة عن قاعدة بيانات منطقية واحدة موزعة مادياً على مجموعة من الحاسبات الآلية في مواقع مختلفة ترتبط فيما بينها بشبكة اتصالات (Stallings, 1993). وتعد قواعد البيانات الموزعة مفيدة عندما يكون للمنظمة مجموعة مين المواقع (أو الفروع) الموزعة في مناطق مختلفة بحيث يتم توزيع البيانات بشكل أقرب ما يكون من المستفيدين الذين يتعاملون معها. ويمثل الشكل رقم ((P-0)) نموذجاً مبسطاً لقاعدة بيانات موزعة تتكون من أربعة مواقع (Sites) تحتوى ثلاثة منها على البيانات المكونة لقاعدة البيانات، في حين لا يحتوى الموقع رقم (P-0) على أي بيانات تتعلق بمحتويات قاعدة البيانات، وإنما يُستَخْدَم الموقع مصدراً للتعليمات التي تتفاعل مع قاعدة البيانات الموزعة على المواقع الثلاثة الأخرى، وترتبط المواقع الأربعة فيما بينها بشبكة اتصالات لنقل البيانات.



شكل رقم (٩-٥): نموذج مبسط لقاعدة بيانات موزعة

وتتم إدارة قاعدة البيانات (الموزعة) بشكل مركزى باعتبارها مورداً من موارد المنظمة، وفي الوقت نفسه تتم الاستفادة من المرونة التي تقدمها نظم قواعد البيانات الموزعة في تنفيذ العمليات التي تجرى على قاعدة البيانات، ويوجد العديد من الحالات التي تشجع على استخدام نظم إدارة قواعد البيانات الموزعة التي يأتي من ضمنها ما يلى (Hoffer et al, 2002):

- من الطبيعى أن تنتشر الأقسام والإدارات فى المنظمات الحديثة فى مواقع متباعدة جغرافياً عن بعضها وفى بلدان مختلفة أحياناً. وفى هذه الحالة تتولد رغبة عند هذه الأقسام والإدارات فى فرض صلاحياتها على نظمها المعلوماتية التى تستدعى توفر هذه النظم المعلوماتية بمقربة من الأقسام والإدارات التى تتبعها هذه النظم حتى تتحكم فيها بشكل كامل.
- توجد هناك حاجة إلى المشاركة في البيانات عندما تتوزع النظم المعلوماتيه والبيانات التابعة لهذه النظم في أماكن مختلفة: حتى يتسنى اتخاذ القرارات التي تتعلق بأكثر من قسم وإدارة من الوحدات الإدارية التابعة للمنظمة. وتتجلى مثل هذه الحالة عند اندماج المنظمات (أو الشركات) بعضها مع بعض.

- إن وجود البيانات ونظم التطبيقات بالقرب من الأقسام والإدارات التى تحتاج إليها بشكل مكثف يكون في الغالب أقل تكلفة من الناحية الاقتصادية: إذ إن إرسال كميات كبيرة من الأوامر الحاسوبية من مكان لآخر (عبر وسائل الاتصالات) يعد أمراً باهظ التكلفة. بالإضافة إلى ذلك فإن اعتماد نظم التطبيقات على نظم الاتصالات قد يكون مصدراً من مصادر المخاطرة نظراً لإمكانية تعطل نظم الاتصالات ولفترات طويلة. لذا فإن توزيع البيانات بحيث تكون في مقربة من الوحدات الإدارية (والمستفيدين) الذين يحتاجون إليها بشكل مكثف يكون أكثر موثوقية مقارنة بتركيزها في مكان واحد حتى لو تعطل جزء من نظام الاتصالات أو بعض الأجهزة التى تحتوى على بيانات المنظمة.
- يتوافر لدى المنظمات الحديثة أنواع مختلفة من نظم التطبيقات التى قد تعتمد على أنواع مختلفة من نظم إدارة قواعد البيانات، بحيث إن كل نوع منها قد يكون هو أفضل ما يكون للنظام الذى تم اقتناؤه من أجله. وفى هذه الحالة يمكن تعريف نظام قواعد بيانات موزع يعمل على ربط التطبيقات المختلفة مع بعضها.
- تعد تكرارية البيانات (Data Replication) إحدى الإستراتيجيات المتبعة لاستعادة البيانات التى تتعرض للتلف ولتمكين المستفيدين من مزاولة تعاطيهم مع البيانات حتى لو تعطل المصدر الرئيسي الذي ثم تخزين البيانات عليه. وتعد تكرارية البيانات على أكثر من جهاز حاسب آلى أحد أشكال نظم قواعد البيانات الموزعة.

ويعد من الأهداف الرئيسية لنظم قواعد البيانات الموزعة توفير خدمة وصول المستفيدين للبيانات المخزنة في مواقع مختلفة. وللوصول إلى الهدف يجب في نظام إدارة قواعد البيانات الموزعة توفير ما يعرف بالشفافية المكانية (Location Transparency) التى تعتوى التى تعنى أنه ليس من الضروري أن يكون المستخدم على دراية بالمواقع التي تحتوى على البيانات التي يتعاطى معها من خلال التعليمات التي يصدرها للنظام، بل إن كل تعليمة يصدرها المستخدم سيتم إرسالها من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات بشكل تلقائسي (دون علم من المستخدم) للمواقع ذات الصلة بتنفيذ التعليمة. وفي الحالة المثلي لنظم قواعد البيانات الموزعة يكون المستخدم غير مدرك لطريقة توزيع البيانات ومواقعها، وأن كل البيانات على اختلاف مواقعها تشكل قاعدة بيانات منطقية واحدة. وفي مثل هذه الحالة المثلي فإن التعليمة الواحدة قد تقوم بتجميع بيانات موجودة مادياً في مواقع مختلفة للحصول على النتيجة النهائية للتعليمة.

ومن الأهداف الرئيسية الأخرى لنظم قواعد البيانات الموزعة الاستقلال الذاتى للموقع من مواقع المواقع المختلفة لقاعدة البيانات التى يقصد بها القدرة على إدارة كل موقع من مواقع قاعدة البيانات بشكل مستقل، بحيث يستطيع كل موقع العمل باستقلالية عن بقية المواقع، وذلك عند حدوث عطل لشبكة الاتصالات أو للمواقع الأخرى. وعند وجود الاستقلال الذاتى فإنه بإمكان كل موقع أن يتحكم في البيانات المخزنة فيه، وأن يدير أمنها، وأن يقوم بتسجيل المعاملات التي ترد إليه وتنفيذها، وأن يقوم باستعادة بياناته عن حدوث عطل فيه دون وجود موقع مركزى يشرف على أعماله هذه. وبذلك فإن البيانات تعد مملوكة محلياً ضمن الموقع ومدارة من قبله، على الرغم من أن البيانات المخزنة فيه يمكن التعاطي معها من قبل مواقع أخرى.

ويوجد لقواعد البيانات الموزعة العديد من الميزات مقارنة بنظم قواعد البيانات المركزية. ومن بين أهم هذه الميزات ما يلي:

- الموثوقية (Reliability) والتواجد (Availability): تعرف الموثوقية، بشكل عام، على أنها احتمالية وجود النظام بشكل عامل في لحظة زمنية ما؛ في حين يعرف التواجد على أنه احتمالية وجود النظام بشكل عامل وبشكل متواصل ضمن مدى زمنى ما. وعلى النقيض من نظم قواعد البيانات المركزية التي يتأثر فيها جميع المستفيدين والتطبيقات عند تعطل النظام بحيث يصبح من المتعذر الوصول إلى كل البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، فإن حدوث عطل لموقع (أو أكثر) في نظم قواعد البيانات الموزعة أو لجزء من شبكة الاتصالات لن يؤثر في جميع المستفيدين والتطبيقات: وذلك لأنه من المكن أن يتم التعاطي من الجزء الذي مازال عاملاً من قاعدة البيانات، ولكن بشكل وظيفي أقل مما كانت عليه قبل حدوث العطل. ويعني هذا أن نظم قواعد البيانات الموزعة تقوم بتحسين كل من موثوقية وتواجد النظام.
- التحكم الذاتى (Local Control): يشجع توزيع البيانات المجموعات المختلفة من المستفيدين على ممارسة تحكمهم فى البيانات الخاصة بهم بشكل أكبر؛ مما يعنى تحسين تكامل البيانات وإدارتها. كما يمكن استخدام العتاد المادى المناسب من الحاسبات الآلية وملحقاتها مع البيانات الخاصة بكل مجموعة من المستفيدين وبما يتناسب مع احتياجاتهم من القدرات الحاسوبية. وبهذه الطريقة يمكن لكل مجموعة التعامل مع البيانات الخاصة بها وفق احتياجاتها الحاسوبية التى تتناسب معها، وفى الوقت نفسه، التعاطى مع البيانات التابعة للمجموعات الأخرى من المستفيدين عند الحاجة لذلك.

- تخفيض تكلفة الاتصالات: تُمكن نظم قواعد البيانات الموزعة من تخزين البيانات بشكل أقرب ما يكون من المستفيدين الذين يعتاجون إلى التعامل معها بشكل مكثف. ويعنى هذا تخفيض تكلفة استخدام وسائل الاتصالات مقارنة بنظم قواعد المركزية.
- تحسين أداء النظام: يمكن توزيع البيانات بشكل يلبى احتياجات المستفيدين في كل موقع، وعند توزيع البيانات بهذا الشكل يصبح بالإمكان تنفيذ تعلميات المستفيدين في مواقعهم دون الحاجة إلى استخدام وسائل الاتصالات أو تركيز تنفيذ التعليمات في حاسب آلى واحد مما يحسن أداء النظام بشكل كبير. كذلك يمكن تجزئة التعليمات المعقدة وتنفيذ التعليمات الجزئية الناتجة على أكثر من حاسب آلى بشكل متزامن، أي في الوقت نفسه، على أكثر من حاسب آلى مما يسهم في تحسين أداء النظام بشكل أكبر.
- سهولة التوسع في النظام: تتوافق نظم قواعد البيانات الموزعة مع حاجة المنظمات الحديثة للتوسع في حجم بياناتها وتطبيقاتها الحاسوبية: إذ إنه بالإمكان زيادة عدد الحاسبات الآلية (لزيادة طاقتها التنفيذية) وطاقاتها التخزينية كلما استدعت الحاجة إلى التوسع. وهذه الطريقة تعد أكثر اقتصاداً من التوسع في نظم قواعد البيانات المركزية التي تستدعى تغيير الحاسب الآلي (وبعض ملحقاته أحياناً). بالإضافة إلى ذلك فإن التوسع في نظم قواعد البيانات الموزعة لا يؤدي إلى انقطاع الخدمة عن المستفيدين أو تأثر عملهم مقارنة بنظم قواعد البيانات المركزية التي قد تستدعى مثل هذا الانقطاع أو التأثر.

٩-٤-١ خيارات توزيع البيانات،

عند استخدام نظم قواعد البيانات الموزعة يجب تحديد الأماكن (أو المواقع) التى سيتم فيها تخزين كل مجموعة من البيانات المكونة قاعدة البيانات، ولأن الجدول يعد أصغر وحدة منطقية يمكن الحديث عنها في نظم قواعد البيانات، فإن الجدول يعد أصغر وحدة منطقية يمكن التحدث عنها عند توزيع البيانات على مواقع نظم قواعد البيانات الموزعة. كما يمكن تقسيم كل جدول إلى مجموعة من الجداول الجزئية بحيث يحتوى كل جدول جزئى على مجموعة من السيجلات التى تتحلى بخصائص مشتركة فيما بينها، وفي هذه الحالة يعد كل جدول جزئى جدولاً مستقلاً بذاته عن بقية الجداول الجزئية المشتقة من الجدول الرئيسي نفسه، ويمكن توزيع جداول

قاعدة البيانات فـى نظم قواعد البيانات الموزعة على المواقع المكونة للنظام وفق أربع استراتيجيات هي:

- تكرار البيانات (Data Replication).
- التقسيم الأفقى (Horizontal Partitioning).
 - التقسيم الرأسي (Vertical Partitioning).
 - الجمع بين الخيارات السابقة.

٩-١-١-١ تكرار البيانات:

يعد تكرار البيانات واحداً من الخيارات التى يزداد انتشارها يوماً بعد آخر. ويقصد بتكرار البيانات تخزين نسخ كاملة من قاعدة البيانات في أكثر من موقع. ويوفر هذا الخيار فرصة للانتقال من قواعد البيانات المركزية إلى قواعد البيانات الموزعة ذات التكلفة الأقل. بحيث تكون البيانات قريبة مكانياً من المستفيدين منها. وتحسن هذه الإستراتيجية من إستراتيجيات توزيع البيانات من الاعتمادية والتواجد: إذ إن النظام سيستمر في العمل مادام قد وُجِدَ موقع واحد (على الأقل) قيد العمل. كما يحسن هذا الخيار أداء النظام لأن نتائج تعليمات الاستفسار التي تصدر للنظام تكون قريبة من مكان صدور التعليمات نفسها. إلا أن خيار تكرارية البيانات يعاني مشكلة مع تعليمات التعديل إذ إن التعليمات يجب أن تنفذ في جميع المواقع التي تحتوي على نسخ من قاعدة البيانات، وذلك حتى تكون البيانات المخزنة في المواقع المختلفة متوافقاً بعضها مع بعض. ولهذا السبب فإن تكرار البيانات يستخدم عادة في نظم قواعد البيانات الموزعة التي يغلب فيها عمليات الاستفسار عوضاً عن تعليمات التعديل.

وبينما يمثل التكرار الكامل للبيانات إحدى النهايتين القصويين لإستراتيجية تكرار البيانات. فإن عدم التكرار لأى من البيانات يمثل الجانب الآخر من النهايتين. وبين هاتين النهايتين القصويين توجد مساحة كبيرة للتكرار الجزئي للبيانات (Replication) السذى يتم من خلاله تكرار بعض أجسزاء قاعدة البيانات، في حين لا يتم تكرار أجزاء أخرى. ويتم توزيع الأجزاء الرئيسية لقاعدة البيانات أو المستنسخة منها على مواقع محددة في النظام. ويتم اختيار المواقع ودرجة التكرار بناء على الاعتمادية والتواجد المستهدفتين، بالإضافة إلى نوعية وتكرارية العمليات المتوقع تنفيذها على النظام. وتعد عملية إيجاد التوزيع الأمثل للبيانات على المواقع المختلفة للنظام من

العمليات المعقدة نسبياً، وذلك بسبب وجود العديد من العوامل التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند إجراء عملية التوزيع.

٩-١-١-٢ التقسيم الأفقى:

يقصد بالتقسيم الأفقى تجزئة الجدول إلى مجموعات من السجلات، بحيث تتحلى كل مجموعة من السجلات بخاصية (أو قيمة) محددة لحقل أو أكثر من حقول الجدول. وغالباً ما يتم التقسيم الأفقى للجداول وفق قيمة واحدة من حقول الجدول. فعلى سبيل المثال، من المكن أن يتم تقسيم جدول أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأهلية أفقياً وفق قيم حقل «رمز القسيم». وبهذه الطريقة يتم تقسيم الجدول إلى مجموعات من السجلات بحيث تتحلى كل مجموعة بقيمة محددة لقيمة حقل «رمز القسم». وبعد تقسيم الجدول إلى مجموعات يُمكن توزيع الأجزاء الناتجة بحيث تكون على أجهزة الحاسب الآلي التي تكون أقرب ما يكون من القسم العلمي الذي تتبعه كل مجموعة. وبهذه الطريقة يمكن أن تتعامل كل مجموعة من المستفيدين التابعين لقسم على ما مع بيانات أعضاء هيئة التدريس التابعين للقسيم نفسيه بشكل أسرع مما لو كانت البيانات مركزة في موقع واحد.

٩-٤-١-٣ التقسيم الرأسي:

يستخدم التقسيم الرأسي لتوزيع الحقول التي يحتويها جدول ما على أكثر من جدول مع تكرار المفتاح الرئيسي للجدول الأساسي في جميع الجداول الناتجة من عملية التقسيم. ومن أمثلة التقسيم الرأسي، وكما أسلفنا في الجزء المتعلق بالتصميم المادي، تقسيم جدول الموظفين إلى جدولين: جدول يحتوي على المفتاح الرئيسي لجدول الموظفين. بالإضافة إلى الحقول التي تحتوي على البيانات المتعلقة بالجوانب الإدارية للموظفين، في حين أن الجدول الثاني يحتوي على المفتاح الرئيسي لجدول الموظفين بالإضافة إلى الحقول التي تحتوي على البيانات المتعلقة بالجوانب المالية للموظفين. وبعد عملية التقسيم تتم عملية توزيع الجداول الناتجة على المواقع المناسبة في النظام، وبهذه الطريقة يمكن الاستجابة للتعليمات المتعلقة بكل نوع من البيانات بشكل أسرع مين الرد عليها عند تخزين جميع البيانات المتعلقة بالموظفين ضمن الجدول نفسه. ولأنه سيتم وضع بيانات كل إدارة على الجهاز التابع (أو الأجهزة التابعة) للإدارة: فإن هذا التوزيع سيوفر لكل إدارة استقلالاً داتياً يمكنها من التحكم والسيطرة على فإن هذا التوزيع سيوفر لكل إدارة استقلالاً داتياً يمكنها من التحكم والسيطرة على

البيانات التابعة لها مما يحسن من تناسق البيانات وتكاملها. بالإضافة إلى أن مثل هذا التوزيع سيزيد من المحافظة على أمن البيانات؛ إذ يُمكن من منح الصلاحيات للمستفيدين المختلفين على كل جدول من الجداول الناتجة من عملية التقسيم عوضاً عن منح الصلاحيات لهم على الجدول الأصلى كاملاً.

٩-٤-١-٤ الجمع بين خيارات التوزيع:

النوع الثالث للتقسيم يتضمن كلاً من تكرار البيانات والتقسيم الأفقى والتقسيم الرأسى أو أى توليفات أخرى للخيارات السابقة من توزيع البيانات. فعلى سبيل المثال، من الممكن تقسيم جدول الموظفين التابع لمنظمة ما أفقياً حسب الفروع التى يتبع لها الموظفين، وبحيث يتم توزيع الجداول الناتجة من عملية التقسيم على الحاسبات الألية التابعة للفروع المختلفة كل حسب الموظفين التابعين له. وبعد ذلك يمكن تقسيم كل جدول، في كل فرع، رأسياً حسب بيانات الموظفين الإدارية والمالية، على افتراض كل جدول، في كل فرع، وأسياً حسب بيانات الموظفين الإدارية والمالية، على افتراض الاستفادة من الميزات التى توفرها قواعد البيانات الموزعة التى يأتى من أهمها سرعة الوصول إلى البيانات والتعامل معها من قبل كل إدارة، هذا بالإضافة إلى الاستفادة من الميزات الأخرى مثل المحافظة على الاستقلال الذاتي وأمن البيانات. وتجدر الإشارة إلى أن الجمع بين خيارات توزيع البيانات، وخاصة التقسيم الرأسي والتقسيم الأفقى البيانات، لا يعد مقصوراً على قواعد البيانات الموزعة، ولكنه يستخدم أيضاً في قواعد البيانات المركزية، من قبل إداريي قواعد البيانات في الكثير من الأحيان لتحسين أداء نظم إدارة المركزية، من قبل إداريي قواعد البيانات في الكثير من الأحيان لتحسين أداء نظم إدارة المركزية، من قبل إداريي قواعد البيانات في الكثير من الأحيان لتحسين أداء نظم إدارة واعد البيانات المركزية، من قبل إداريي قواعد البيانات المركزية أيضاً الجمع بين الخيانات المركزية أيضاً إداري قواعد البيانات المركزية أيضاً الموزعة المنات المركزية أيضاً المركزية أيضاً الموزعة المنات المركزية أيضاً المركزية أيضاً الموزعة والمنات المركزية أيضاً الم

المراجع

- I-Agrawal, S., V. Narasayya and B. Yang. "Integrating Vertical and Horizontal Partitioning into Automated Physical Database Design," *Proceedings of the 2004 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, Paris, France, June, 2004.
- 2- Bernstein, P. A., V. Hadzilacos and N. Goodman. "Concurrency Control and Recovery in Database Systems," Addison-Wesley, 1987.
- 3- Bruce, T. A. "Designing Quality Databases with IDEFIX Information Models," New York: Dorset House, 1992.
- 4- Cannan, Stephen and Gerard Otten. "SQL The Standard Handbook." McGraw-Hill Book Company, 1993.
- 5- Codd, E. F. "A Relational Model of Data for Large Relational Databases," Communications of the ACM, Vol. 13, June 1970, pp. 377-397.
- 6- Connolly, Thomas and Carolyn Begg, "Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management," 3rd Edition, Essex, England: Pearson Education Limited, 2002.
- 7- Efraim, Turban, Ephraim Mclean and James Wetherbe, "Information Technology for Management," 3rd Edition, New York: John Wiley & Sons, Inc. 2002.
- 8- Elmasri, Ramez and Shamkant Navathe. "Fundamentals of Database Systems," 4th Edition, Pearson Education, Inc. 2004.
- 9- Fleming, C. and B. von Halle, "Handbook of Relational Database Design," Reading, MA: Addison-Wesley, 1989.
- 10- Frank, M. "Object-Relational Hybrids," DBMS, July 1995, pp. 46-56.
- Garcia-Molina, Hector, Jeffery Ullman and Jennifer Widom. "Database Systems: The Complete Book," New Jersey: Prentice Hall, Inc. 2002.
- 12- Gray, Jim and Andreas Reuter. "Transaction Processing: Concepts and Techniques," Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, 1992.
- 13- Hoffer, Jeffrey, Mary B. Prescott and Fred R. McFadden. "Modern Database Management," 6th Edition, Upper Saddle, NJ: Prentice Hall, Inc. 2002.
- 14- Inmon W. H. "What Price Normalization," Computer World, Vol. 27, No. 31, 1988.
- 15- Martin, James. "Information Engineering: Book I, Introduction," New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1989.
- 16- Pargue, Cary and Michael Irwin. "Access 2002 Bible," 2001.

- 17- Ramakrishnan, Raghu and Johannes Gehrke. "Database Management Systems," 3rd edition, McGraw-Hill Higher Education, 2003.
- 18- Rogers, U. "Denormalization: Why, What and How?" Database Programming and Design 2, pp. 46-53, December 1989
 - 19- Stallings, William. "Local and Metropolitan Area Networks," 4th Edition, Macmillan Publishing Company, 1993.

الملاحق

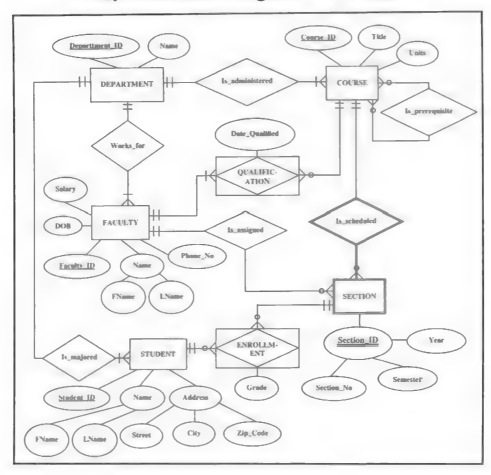
ملحق رقم (١): حالة دراسية - قاعدة بيانات الجامعة الأهلية ملحق رقم (١)-١ قواعد العمل المعمول بها في الجامعة

تنفذ الجامعة الأهلية مجموعة من المواد الدراسية في كل فصل دراسي. ومن قواعد العمل المتبعة في الجامعة الأهلية ما يلي:

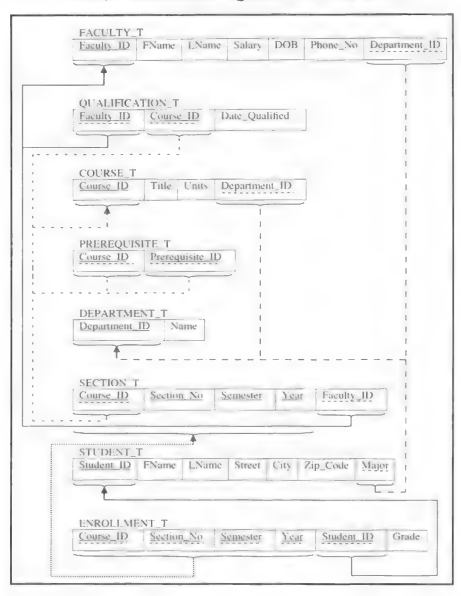
- ١- يوجد في الجامعة عدد من الأقسام الدراسية، ولكل قسم (Department) من الأقسام العلمية رمز (Department_ID).
- ۲- يعمل في الجامعة عدد من أعضاء هيئة التدريس، ولكل عضو هيئة تدريس (Faculty) رقم (Name) من (Faculty) يميزه عن بقية أعضاء هيئة التدريس، واسم (Paculty) يتكون من (FName) واسم العائلة (LName)، وراتب شهري (Salary)، وتاريخ ميلاد (Phone_No). ورقم هاتف (Phone_No).
- عـن بقية الجامعة عدد من الطلاب، ولكل طالب (Student) رقم (Student) يميزه
 عـن بقية الطلاب في الجامعة، واسـم (Name) يتكون من (الاسـم الأول (FName) واسم العاتلة (LName)، وعنوان بريدي (Address) يتكون من (اسم الشارع (Street)، واسم المدينة (City). والرمز البريدي (Zip_Code)).
- ٤- تنف ذ الجامعة مجموعة من المواد الدراسية، ولكل مادة دراسية (Course) رمز (Course) يميزها عن بقية المواد الدراسية التى تنفذها الجامعة، واسم (Title)، وعدد وحدات (أو ساعات) دراسية (Units).
- 0- تنفذ (أو تعقد) كل مادة دراسية من خلال مجموعة (أو شعبة) دراسية (Section) واحدة أو أكثر في الفصل الدراسي الواحد، أو قد لا تنفذ (أو تعقد) أي مجموعة (أو شعبة) للمادة الدراسية في فصل دراسي معين، ولكل مجموعة دراسية رمز (Section_No) يتكون من (رقم المجموعة (Section_No)، والفصل الدراسي المنفذة فيه (Section_No). والسنة الدراسية المنفذة فيها (Year)). أما رقم المجموعة (Section_No) فهو عبارة عن رقم (مثل ٢،١،٣٠٠. الخ) يميز المجموعة عن بقية المجموعات المنفذة للمادة الدراسية نفسها وفي نفس الفصل والسنة الدراسيين، ولكنه لا يميزها بشكل منفرد عن بقية المجموعات الدراسية المنفذة للمواد الدراسية الأخرى في الجامعة.

- ٦- قد يكون للمادة الدراسية الواحدة مجموعة من المتطلبات الدراسية أو قد لا يكون للمادة الدراسية الواحدة قد تكون للمادة الدراسية أى متطلبات دراسية. كما أن المادة الدراسية الواحدة قد تكون متطلباً لأكثر من مادة دراسية أو قد لا تكون متطلباً لأى مادة دراسية.
- ٧- يعمل (works for) في كل قسم من أقسام الجامعة عضو هيئة تدريس واحد أو أكثر،
 وكل عضو من أعضاء هيئة التدريس يعمل في قسم دراسي واحد فقط.
- ٨- كل عضو هيئة تدريس في الجامعة مؤهل (Qualified) لتدريس مادة دراسية واحدة على الأقل، وقد يتوافر للمادة الدراسية الواحدة أكثر من عضو هيئة تدريس مؤهلاً لتدريسها أو قد لا يوجد من أعضاء هيئة التدريس من هو مؤهل لتدريس المادة.
- ٩- عندما يتأهل عضو هيئة التدريس لتدريس مادة ما لأول مرة، يكون هنالك تاريخ لتأهيلـــه (Qualification date) يحدد تاريخ تأهل عضو هيئة التدريس لتدريس المادة الدراسية.
- ١- تدار (Administered) كل مادة دراسية من قبل قسم دراسي واحد من أقسام الجامعة، ويدير كل قسم مادة دراسية واحدة على الأقل.
- ۱۱- قد يسبجل (Enrolls) الطالب الواحد في أكثر من مجموعة (أو شعبة) دراسية أو قد لا يسجل في أي مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة قد لا يسجل فيها أي طالب أو قد يسجل فيها أكثر من طالب.
- ۱۲ عندما يســجل طالب في مجموعة دراســية تكون له درجــة (Grade) تعطى عند
 انتهائه من الدراسة في المجموعة.
- 17- يتخصص كل طالب (Majors) في قسم دراسي واحد فقط، ويتخصص في القسم الدراسي الواحد أكثر من طالب.
- 1- يُكلَّف (Assigned) كل عضو هيئة تدريس بتدريس مجموعة (أو شعبة) دراسية واحدة أو أكثر وقد لا يكلف عضو هيئة التدريس بأى مجموعة (أو شعبة) دراسية، والمجموعة (أو الشعبة) الدراسية الواحدة تكلف لعضو هيئة تدريس واحد فقط.

ملحق رقم (١)-٢ النموذج المفاهيمي لقاعدة البيانات



ملحق رقم (١)-٣ النموذج المنطقى لقاعدة البيانات



ملحق رقم (١)-٤ جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس

- جدول الأقسام العلمية (DEPARTMENT_T):

	ات الحقول	مواصف	
Department_ID	Primary Key		رمز القسم
Name		Text(30)	مسمى القسم

DEPARTMENT_T		
Department_ID	Name	
CHEM	Chemistry	
CS	Computer Science	
EE	Electrical Engineering	
ENGL	English Language	
MATH	Mathematics	
PHYS	Physics	
STAT	Statistics	

- جدول المواد الدراسية (COURSE_T):

		واصفات الحقول	مو
Course_ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية
Title		Text(35)	مسمى المادة الدراسية
Units		Number(Byte)	مدد وحدات (أو ساعات) المادة الدراسية
Department_ID		Text(6)	مز القسم الذي تتبعه المادة الدراسية

Course_ID	Title	Units	Department_ID CHEM	
CHEM101	Chemistry (1)	3		
CHEM102	Chemistry (II)	3	СНЕМ	
CS101	Java Programming	3	CS	
CS102	Software Engineering	3	CS	
CS103	C/C++ Programming	3	CS	
CS104	Computer Architecture	3	CS	
CS105	Introduction to Database Systems	3	CS	
EE101	Electric Circuits	3	EE	
EE102	Electronics (1)	3	EE	
EE103	Electronics (II)	3	EE	
EE104	Communication Networks	4	EE	
ENGL101	English Grammar	2	ENGL	
ENGL102	English Writing	3	ENGL	
ENGL103	Technical Writing	3	ENGL	
MATH101	Introduction to Mathematics	3	MATH	
MATH102	Differential Equations	3	MATH	
MATH103	Calculus (I)	3	MATH	
MATH104	Calculus (II)	3	MATH	
MATH106	Algebra	4	MATH	
MATH107	Computer Mathematics	3	MATH	
PHYS101	Physics (I)	3	PHYS	
PHYS102	Physics (II)	3	PHYS	
STAT101	Introduction to Statistics	3	STAT	
STAT102	Advanced Statistics	3	STAT	

- جدول المواد الدراسية المتطلبة (PREREQUISITE_T):

مواصفات الحقول							
Course ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية				
Prerequisite ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية المتطلبة				

PREREQUISITE_T				
Course ID	Prerequisite_ID			
CHEM102	CHEM101			
CS102	MATH101			
CS103	CS102			
CS105	MATH101			
EE102	EE101			
EE103	EE102			
EE103	MATH101			
MATH102	MATH101			
MATH103	MATH101			
MATH104	MATH103			
MATH106	MATH101			
MATH107	MATH101			
PHYS102	PHYS101			
STAT102	STAT101			

- جدول أعضاء هيئة التدريس (FACULTY_T):

		مواصفات الحقول	
Faculty ID	Primary Key	Text(8)	هوية عضو هيئة التدريس
FName		Text(12)	الاسم الأول لعضو هيئة التدريس
LName		Text(12)	اسم عائلته
Phone_No		Text(8)	رقم الهاتف
Salary		Number(Long)	راتبه الشهرى
DOB		Date/Time(Short)	تاریخ میلاده
Department_ID		Text(6)	رمز القسم الذي يتبعه العضو

Faculty ID	FName	LName	Phone_NO	Salary	DOB	Department_ID
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22/05/1963	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	259(X)	07/10/1970	MATH
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13/09/1966	CS
320	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13 05-1965	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12 08 1969	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20:01/1970	CS
4()()	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17/05/1971	СНЕМ
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13/02/1969	CHEM
500	Yahya	Khorshid	456-2221	36700	12/03/1965	ENGL
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11/09/1972	ENGL
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13/09/1968	ENGL
600	Turki	Alturki	456-7891	27800	23/07/1975	STAT
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12 05:1971	STAT
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44900	13 08:1972	STAT
710	Mahmood	Alsalem	456-3323	31900	19/02/1973	PHYS
730	Mishal	Almazid	454-2343	29800	17/09/1975	PHYS
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13/05/1970	PHYS
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22/06/1966	EE
810	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17/10/1967	EE
850	Ahmad	Alsabti	456-0120	33900	15/04/1973	EE

- جدول القدرات التعليمية (QUALIFICATION_T):

مواصفات الحقول							
Course ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية				
Faculty ID	Primary Key	Text(8)	هوية عضو هيئة التدريس				
Date_Qualified		Date/Time(Short)	تاريخ التأهيل لتدريس المادة				

QUALIFICATION_T					
Couse ID	Faculty ID	Date_Qualified			
CHEM101	400	02/01/1991			
CHEM102	420	02/07/1992			
CS101	310	05/06/1995			
CS102	320	09/08/1995			
CS103	320	03/09/1996			
CS104	330	02/10/1997			
CS105	340	02/12/1997			
EE101	800	08/01/1993			
EE102	810	12/03/1994			
EE103	850	15/11/1995			
EE104	810	03/02/1996			
ENGL101	500	01/07/1995			
ENGL102	540	02/08/1994			
ENGL103	560	09/09/1993			
MATH101	200	13/11/1991			
MATH102	200	02/06/1993			
MATH103	220	02/07/1993			
MATH104	220	13/08/1993			
MATH106	220	17/10/1994			
MATH107	200	10.01/1995			
PHYS101	710	13/07/1996			
PHYS101	770	11/02/1996			
PHYS102	730	02/01/1997			
STAT101	600	15/08/1993			
STAT101	660	03/04/1995			
STAT102	640	02/05/1994			

- جدول المجموعات (أو الشعب) الدراسية (SECTION_T):

مواصفات الحقول							
Course ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية				
Section_No	Primary Key	Number(Byte)	رقم المجموعة (أو الشعبة)				
Semester	Primary Key	Text(10)	الفصل الدراسي المنفذة فيه				
Year	Primary Key	Number(Integer)	السنة الدراسية المنفذة فيها				
Faculty_ID		Text(8)	هوية عضو هيئة التدريس				

Course_ID	Section No	Semester	Year	Faculty_ID
CHEM101	1	FALL	2000	400
CHEM101	2	FALL	2000	400
CS101	1	FALL	2000	310
CS101	2	FALL	2000	310
CS102	1	SPRING	2000	320
CS103	1	SPRING	2000	320
CS104	1	FALL	2001	330
CS105	1	SPRING	2001	340
EE101	1	FALL	2001	800
EE102	1	SPRING	2001	810
ENGL101	1	FALL	2000	500
ENGL102	1	SPRING	2000	540
MATH101	1	FALL	2000	200
MATH102	1	SPRING	2000	200
MATH103	1	FALL	2001	220
MATH104	1	SPRING	2001	220
PHYS101	1	FALL	2001	710
PHYS102	1	SPRING	2001	730
STAT101	1	SPRING	2000	600
STAT102	1	SPRING	2001	640

- جدول الطلاب (STUDENT_T):

	فات الحقول	مواصا
Primary Key	Text(8)	هوية الطالب
	Text(12)	الاسم الأول للطالب
	Text(12)	اسم العائلة
	Text(30)	اسم الشارع الذي يسكن فيه الطالب
	Text(8)	اسم المدينة التي يسكنها الطالب
	Text(5)	الرمز البريدي
	Text(6)	رمز القسم الذي يتبعه الطالب
	Primary Key	Primary Key Text(8) Text(12) Text(12) Text(30) Text(8) Text(5)

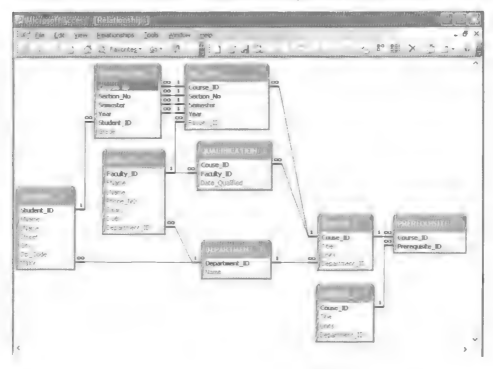
STUDEN			a	Loui	7. 0.1	I
Student_ID	FName	LName	Street	City	Zip_Code	Major
19992020	Saleh	Alhamad	13 Almutanabi Street	Riyadh	11121	CS
19992341	Abdullah	Aloufi	25 Jareer Street	Riyadh	12123	CHEM
19994512	Salem	Algamdi	98 Bin Taimiah Street	Jeddah	34565	PHYS
20001111	Mishal	Alyousef	13 Alsouk Street	Taif	67156	CS
20001212	Khalid	Alsultan	22 Bin Hamdan Street	Jeddah	34565	MATH
20001213	Mohammed	Abdelaleem	10 Bin Hamdan Street	Jeddah	35787	STAT
20001214	Sami	Aloutaibi	67 Alfadel Street	Dammam	26123	ENGL
20001215	Saud	Alganim	24 Alfadel Street	Dammam	27145	EE
20011212	Abdulrahman	Abdulsalam	10 Almadinah Street	Skaka	88756	CHEM
20011213	Salman	Alsaleh	15 King Fahad Road	Dammam	28898	PHYS
20011214	Khalid	Alomar	91 Alwadi Street	Najran	90987	MATH
20011215	Minwer	Almutairi	87 Alhamra Road	Jizan	92347	STAT
20011216	Turki	Alassaf	25 Prince Abdullah Street	Riyadh	11897	ENGL
20011217	Saleh	Alzaid	25 King Faisal Street	Riyadh	11874	EE
20021111	Ghanim	Alhmoud	56 Altahliah Street	Jeddah	35234	CS
20021212	Sultan	Abdulgader	123 Salman Alfarsi Street	Riyadh	12657	CHEM
20021213	Suliman	Almushari	45 Prince Sultan Street	Najran	90888	PHYS
20021214	Ahmad	Alsaif	13 Khalifa Street	Taif	67898	MATH
20021234	Ahmad	Alshemamri	15 Othman street	Jizan	92534	ENGL
20022345	Mohammed	Alzamil	67 Abubaker Road	Abha	56879	STAT
20023678	Mansour	Alzamil	13 King Abdulaziz Road	Tabouk	78453	EE

- جدول تسجيل الطلبة (ENROLLMENT_T)

مواصفات الحقول				
Course ID	Primary Key	Text(7)	رمز المادة الدراسية	
Section No	Primary Key	Number(Byte)	رقم المجموعة (أو الشعبة)	
Semester	Primary Key	Text(10)	الفصل الدراسي المنفذة فيه	
Year	Primary Key	Number(Integer)	السنة الدراسية المنفذة فيها	
Student_ID	Primary Key	Text(8)	هوية الطالب المسجل في المجموعة	
Grade		Number(Byte)	درجة الطالب في المادة	

Course ID	Section_No	Semester	Year	Student_ID	Grade
CHEM101	1	FALL	2000	19992020	4
CHEM101	1	FALL	2000	19992341	3
CHEM101	1	FALL	2000	20001212	4
CHEM101	2	FALL	2000	19994512	3
CHEM101	2	FALL	2000	20001111	1
CS101	1	FALL	2000	19992020	2
CS101	2	FALL	2000	20001111	4
CS102	1	SPRING	2000	19992020	3
CS102	1	SPRING	2000	20001111	4
ENGL101	1	FALL	2000	19992020	3
ENGL101	1	FALI.	2000	19992341	1
ENGL101	1	FALL	2000	19994512	4
ENGL101	1	FALL	2000	20001111	4
ENGL102	1	SPRING	2000	19992020	1
ENGL102	1	SPRING	2000	20001111	1
MATH101	1	FALL	2000	19992020	3
MATH101	1	FALL.	2000	19992341	2
MATH101	1	FALL	2000	19994512	()
MATH101	1	FALL	2000	20001111	2
MATH102	1	SPRING	2000	19992020	2
MATH102	1	SPRING	2000	20001111	()
STAT101	1	SPRING	2000	19992020	2
STAT101	1	SPRING	2000	20001111	3

ملحق رقم (١)-٥ العلاقات بين جداول قاعدة البيانات حسب بنائها باستخدام نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس:



ملحق رقم(۱)-٦ إنشاء قاعدة البيانات باستخدام تعليمات (SQL) في بيئة أوراكل (SQL*Plus):

عند إنشاء جداول قاعدة بيانات الجمعية الأهلية أو أية قاعدة بيانات أخرى، وعلى خلاف ما هو متبع في بيئة نظام قاعدة بيانات أكسس، يجب ملاحظة ترتيب إنشاء الجداول بحيث يتم إنشاء الجداول التي تحتوى على مفاتيح خارجية (لتمثيل العلاقات) بعد إنشاء الجداول التي تحتوى على المفاتيح الرئيسية التي تربطها بالمفاتيح الخارجية. وفي حالة عدم اتباع ذلك، فإن نظام إدارة قاعدة البيانات لن يقوم بإنشاء هذه الجداول وسيصدر عنه خطأ نتيجة لمثل هذا الإجراء. ويعزى السبب في ذلك، في هذه الحالة، إلى أن المستخدم يحاول إنشاء جدول يحتوى على حقل (أو حقول) ترتبط بحقول أخرى (وهي المفاتيح الرئيسية)، وهذه الحقول غير معرفة أصلاً في قاعدة البيانات. وفي حالة عدم رغبة المستخدم في إنشاء الجداول، وفق ترتيب معين، أو في حالة وجود علاقات (أو قيود) متداخلة (Cyclic) فيما الجداول، وبعد إنشاء الجداول تتم إضافة العلاقات (أو القيود) باستخدام عبارة «تعديل بينها. وبعد إنشاء الجداول تتم إضافة العلاقات (أو القيود) باستخدام عبارة «تعديل جدول» (Garcia-Molina et al. 2002) (ALTER TABLE).

أما فى حالة نظام إدارة قاعدة بيانات أكسس، فإنه يتم تمثيل العلاقات (أو القيود) ما بين جداول قاعدة البيانات فى مرحلة تلى مرحلة إنشاء الجداول، ومن ثم لا تظهر مثل هذه المشكلة للمستخدم عند إنشائه للجداول والعلاقات فيما بينها.

- جدول الأقسام العلمية (DEPARTMENT_T):

إنشاء جدول الأقسام العلمية

CREATE TABLE DEPARTMENT, T

(DEPARTMENT ID CHAR(6)

NOT NULL.

NAME

CHAR(30)

NOT NULL,

CONSTRAINT DEPARTMENT_PK PRIMARY KEY (DEPARTMENT_ID));

ويتم إدخال البيانات للجدول باستخدام (SQL) حسب التعليمات التالية:

إدخال بيانات جدول الأقسام العلمية

INSERT INTO DEPARTMENT_T VALUES ('CHEM', 'Chemistry');

INSERT INTO DEPARTMENT_T VALUES ('CS', 'Computer Science');

INSERT INTO DEPARTMENT_T VALUES ('EE', 'Electrical Engineering');

INSERT INTO DEPARTMENT T VALUES ('ENGL', 'English Language');

INSERT INTO DEPARTMENT T VALUES ('MATH', 'Mathematics');

INSERT INTO DEPARTMENT_T VALUES ('PHYS', 'Physics'):

INSERT INTO DEPARTMENT_T VALUES ('STAT', 'Statistics');

- جدول المواد الدراسية (COURSE_T):

إنشاء جدول المواد الدراسية

CREATE TABLE COURSE_T

(COURSE_ID

CHAR(7)

NOT NULL.

TITLE

CHAR(35)

NOT NULL.

UNITS
DEPARTMENT ID

NUMBER CHAR(6)

NOT NULL.

CONSTRAINT COURSE PK PRIMARY KEY (COURSE ID),

CONSTRAINT COURSE_FK1 FOREIGN KEY (DEPARTMENT_ID)

REFERENCES DEPARTMENT_T(DEPARTMENT_ID));

إدخال بيانات المواد الدراسية

INSERT INTO COURSE T VALUES

('CHEM101', 'CHEMISTRY (I)', 3, 'CHEM'):

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CHEM102', 'CHEMISTRY' (II)', 3, 'CHEM');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CS101', 'JAVA PROGRAMMING', 3, 'CS'):

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CS102', 'SOFTWARE ENGINEERING', 3, 'CS');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CS103', 'C/C++ PROGRAMMING', 3, 'CS');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CS104', 'COMPUTER ARCHITECTURE', 3, 'CS');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('CS105', 'INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS', 3, 'CS'):

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('EE101', 'ELECTRIC CIRCUITS', 3, 'EE');

INSERT INTO COURSE T VALUES

('EE102', 'ELECTRONICS (I)', 3, 'EE'):

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('EE103', 'ELECTRONICS (II)', 3, 'EE');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('EE104', 'COMMUNICATION NETWORKS', 4, 'EE');

INSERT INTO COURSE T VALUES

('ENGL101', 'ENGLISH GRAMMAR', 2, 'ENGL');

INSERT INTO COURSE T VALUES

('ENGL102', 'ENGLISH WRITING', 3, 'ENGL');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('ENGL103', 'TECHNICAL WRITING', 3, 'ENGL'):

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('MATH101', 'INTRODUCTION To MATHEMATICS', 3, 'MATH');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('MATH102', 'DIFFERENTIAL EQUATIONS', 3, 'MATH');

INSERT INTO COURSE IT VALUES

('MATH103', 'CALCULUS (I)', 3, 'MATH');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('MATH104', 'CALCULUS (II)', 3, 'MATH');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('MATH106', 'ALGEBRA', 4, 'MATH');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('MATH107', 'COMPUTER MATHEMATICS', 3, 'MATH');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('PHYS101', 'PHYSICS (I)', 3, 'PHYS');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('PHYS102', 'PHYSICS (II)', 3, 'PHYS');

INSERT INTO COURSE_T VALUES

('STAT101', 'INTRODUCTION TO STATISTICS', 3, 'STAT'):

INSERT INTO COURSE T VALUES

('STAT102', 'ADVANCED STATISTICS', 3, 'STAT'):

- جدول المواد الدراسية المتطلبة (PREREQUISITE_T):

إنشاء جدول المواد الدراسية المتطلبة

CREATE TABLE PREREOUISITE T

(COURSE_ID CHAR(7) NOT NULL,

PREREQUISITE ID CHAR(7) NOT NULL.

CONSTRAINT RREREQUISITE_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID.

PREREQUISITE_ID).

CONSTRAINT PREREQUISITE_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)

REFERENCES COURSE_T(COURSE_ID).

CONSTRAINT PREREQUISITE_FK2 FOREIGN KEY (PREREQUISITE_ID)
REFERENCES COURSE_T(COURSE_ID));

إدخال بيانات المواد الدراسية المتطلبة

INSERT INTO PREREOUISITE T VALUES ('CHEM102', 'CHEM101'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('C\$102', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE_T VALUES ('CS103', 'CS102'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('CS105', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('EE102', 'EE101');

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('EE103', 'EE102'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('EE103', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE_T VALUES ('MATH102', 'MATH101');

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('MATH103', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE_T VALUES ('MATH104', 'MATH103');

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('MATH106', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('MATH107', 'MATH101'):

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('PHYS102', 'PHYS101');

INSERT INTO PREREQUISITE T VALUES ('STAT102', 'STAT101'):

- حدول أعضاء هيئة التدريس (FUCULTY_T):

إنشاء جدول أعضاء هينة التدريس

CREATE TABLE FACULTY_T

(FACULTY_ID CHAR(8) FNAME CHAR(12)

NOT NULL.

LNAME CHAR(12)

NOT NULL.

PHONE_NO

CHAR(8),

SALARY

NUMBER(9.2).

DOB

DATE

NOT NULL.

DEPARTMENT_ID

CHAR(6)

NOT NULL.

CONSTRAINT FACULTY_PK PRIMARY KEY (FACULTY_ID),

CONSTRAINT FACULTY_FK1 FOREIGN KEY (DEPARTMENT ID)

REFERENCES DEPARTMENT_T(DEPARTMENT_ID)):

```
إدخال بيانات أعضاء هيئة التدريس
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('200', 'Khalid', 'Aloufi', '454-2341', 35000, '22-MAY-1963', 'MATH');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
        ('220', 'Fahad', 'Alhamid', '456-7733', 25900, '07-OCT-1970', 'MATH');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('310', 'Saleh', 'Aleesa', '454-8932', 30000, '13-SEP-1966', 'CS');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
       ('320', 'Mohammed', 'Alhamad', '454-5412', 44000, '13-MAY-1965', 'CS');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
        ('330', 'Ghanim', 'Alghanim', '456-2234', 44500, '12-AUG-1969', 'CS');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
     ('340', 'Ibraheem', 'Alsaleh', '454-1234', 25000, '20-JAN-1970', 'CS');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
      ('400', 'Ahmad', 'Alotaibi', '454-4563', 33900, '17-MAY-1971', 'CHEM');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('420', 'Saleh', 'Alghamdi', '454-2233', 44600, '13-FEB-1969', 'CHEM');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('500', 'Yahya', 'Khorshid', '456-2221', 36700, '12-MAR-1965', 'ENGL'):
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
        ('540', 'Salem', 'Alhamad', '456-3304', 40000, '11-SEP-1972', 'ENGL');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('560', 'Salman', 'Albassam', '454-7865', 33800, '13-SEP-1968', 'ENGL');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
     ('600', 'Turki', 'Alturki', '456-7891', 27800, '23-JUL-1975', 'STAT');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('640', 'Fahad', 'Alzaid', '456-3322', 44300, '12-MAY-1971', 'STAT');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
       ('660', 'Saud', 'Alkhalifa', '454-9856', 44900, '13-AUG-1972', 'STAT');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
        ('710', 'Mahmood', 'Alsalem', '456-3323', 31900, '19-FEB-1973', 'PHYS');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
        ('730', 'Mishal', 'Almazid', '454-2343', 29800, '17-SEP-1975', 'PHYS');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
       ('770', 'Sultan', 'Aljasir', '456-3212', 43300, '13-MAY-1970', 'PHYS');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
      ('800', 'Ali', 'Albader', '456-7812', 45300, '22-JUN-1966', 'EE');
INSERT INTO FACULTY_T VALUES
      ('810', 'Saad', 'Alzhrani', '454-5578', 44200, '17-OCT-1967', 'EE');
INSERT INTO FACULTY T VALUES
       ('850', 'Ahmad', 'Alsabti', '456-0120', 33900, '15-APR-1973', 'EE');
```

- جدول القدرات التعليمية لأعضاء هيئة التدريس (QUALIFICATION_T):

إنشاء جدول المؤهلات التعليمية لأعضاء هيئة التدريس

CREATE TABLE QUALIFICATION_T

(COURSE_ID CHAR(7) NOT NULL, FACULTY_ID CHAR(8) NOT NULL,

DATE_QUALIFIED DATE

NOT NULL.

CONSTRAINT QUALIFICATION_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID, FACULTY_ID). CONSTRAINT QUALIFICATION_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)

REFERENCES COURSE_T(COURSE_ID).

CONSTRAINT QUALIFICATION_FK2 FOREIGN KEY (FACULTY_ID)

REFERENCES FACULTY_T(FACULTY_ID)):

إدخال بيانات المؤهلات التعليمية لأعضاء هبئة التدريس

INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('CHEM101', 400, '02-JAN-1991'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('CHEM102', 420, '02-JUL-1992'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('CS101', 310, '05-JUN-1995'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('CS102', 320, '09-AUG-1995'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('CS103', 320, '03-AUG-1996'): INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('CS104', 330, '02-SEP-1997'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('CS105', 340, '02-DEC-1997'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('EE101', 800, '08-JAN-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('EE102', 810, '12-MAR-1994'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('EE103', 850, '15-NOV-1995'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('EE104', 810, '03-JAN-1996'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('ENGL101', 500, '01-JUL-1995'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('ENGL102', 540. '02-AUG-1994'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('ENGL103', 560, '09-SEP-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('MATH101', 200, '13-NOV-1991'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('MATH102', 200, '02-JUN-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('MATH103', 220, '02-JUL-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('MATH 104', 220, '13-AUG-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('MATH106', 220, '17-OCT-1994'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('MATH107', 200, '10-JAN-1995'): INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('PHYS101', 710, '13-JUL-1996'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('PHYS101', 770, '11-FEB-1996'); INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('PHYS102', 730, '02-JAN-1997'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('STAT101', 600, '15-AUG-1993'); INSERT INTO QUALIFICATION T VALUES ('STAT101', 660, '03-APR-1995'): INSERT INTO QUALIFICATION_T VALUES ('STAT102', 640, '02-MAY-1994'):

- جدول المجموعات (أو الشعب) الدراسية (SECTION_T):

إنشاء جدول المجموعات (أو الشعب) الدراسية

CREATE TABLE SECTION_T

(COURSE_ID CHAR(7) NOT NULL,
SECTION_NO NUMBER NOT NULL,
SEMESTER CHAR(10) NOT NULL,
YEAR NUMBER NOT NULL,
FACULTY ID CHAR(8) NOT NULL,

CONSTRAINT SECTION_PK PRIMARY KEY (COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR).

CONSTRAINT SECTION_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID)

REFERENCES COURSE_T(COURSE_ID),

CONSTRAINT SECTION_FK2 FOREIGN KEY (FACULTY_ID)

REFERENCES FACULTY_T(FACULTY_ID)):

إدخال بيانات المجموعات (أو الشعب) الدراسية

INSERT INTO SECTION T VALUES ('CHEM101', 1, 'FALL', 2000, 400); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('CHEM101', 2, 'FALL', 2000, 400): INSERT INTO SECTION T VALUES ('CS101', 1, 'FALL', 2000, 310): INSERT INTO SECTION T VALUES ('CS101', 2, 'FALL', 2000, 310); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('CS102', 1, 'SPRING', 2000, 320): INSERT INTO SECTION T VALUES ('CS103', 1, 'SPRING', 2000, 320); INSERT INTO SECTION T VALUES ('CS104', 1, 'FALL', 2001, 330); INSERT INTO SECTION T VALUES ('CS105', 1, 'SPRING', 2001, 340); INSERT INTO SECTION T VALUES ('EE101', 1, 'FALL', 2001, 800): INSERT INTO SECTION_T VALUES ('EE102', 1, 'SPRING', 2001, 810); INSERT INTO SECTION T VALUES ('ENGLIOI', 1, 'FALL', 2000, 500); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('ENGL102', 1, 'SPRING', 2000, 540); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('MATH101', 1, 'FALL', 2000, 200); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('MATH102', 1, 'SPRING', 2000, 200); INSERT INTO SECTION_T VALUES ('MATH103', 1, 'FALL', 2001, 220); INSERT INTO SECTION T VALUES ('MATH104', 1, 'SPRING', 2001, 220); INSERT INTO SECTION T VALUES ('PHYS101', 1, 'FALL', 2001, 710): INSERT INTO SECTION_T VALUES ('PHYS102', 1, 'SPRING', 2001, 730); INSERT INTO SECTION T VALUES ('STAT101', 1, 'SPRING', 2000, 600); INSERT INTO SECTION T VALUES ('STAT102', 1, 'SPRING', 2001, 640);

- جدول الطلاب (STUDENT_T):

```
إنشاء جدول الطلاب
CREATE TABLE STUDENT_T
                                      NOT NULL.
                          CHAR(8)
      (STUDENT_ID
                                       NOT NULL.
                          CHAR(12)
      FNAME
                                       NOT NULL.
                          CHAR(12)
       LNAME
       STREET
                          CHAR(30),
      CITY
                         CHAR(8).
       ZIP_CODE
                          CHAR(5).
                                       NOT NULL
       MAJOR
                          CHAR(6)
CONSTRAINT STUDENT_PK PRIMARY KEY (STUDENT_ID).
CONSTRAINT STUDENT
                     FK1 FOREIGN KEY (MAJOR)
                 REFERENCES DEPARTMENT_T(DEPARTMENT_ID)):
```

إدخال سانات الطلاب INSERT INTO STUDENT T VALUES ('19992020', 'Saleh', 'Alhamad', '13 Almutanabi Street', 'Riyadh', '11121', 'CS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('19992341', 'Abdullah', 'Aloufi', '25 Jareer Street', 'Riyadh', '12123', 'CHEM'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('19994512', 'Salem', 'Algamdi', '98 Bin Taimiah Street', 'Jeddah', '34565', 'PHYS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES (20001111', 'Mishal', 'Alyousef', '13 Alsouk Street', Taif', '67156', 'CS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20001212', 'Khalid', 'Alsultan', '22 Bin Hamdan Street', 'Jeddah', '34565', MATH'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES '20001213', 'Mohammed', 'Abdelaleem', '10 Bin Hamdan Street', 'Jeddah', '35787', 'STAT'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES (20001214, 'Sami', 'Aloutaibi', '67 Alfadel Street', 'Dammam', '26123', 'ENGL'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20001215', 'Saud', 'Alganim', '24 Alfadel Street', 'Dammam', '27145', 'EE'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES 'Abdulsalam', '10 Almadinah Street', 'Skaka', '88756', 'CHEM'); ('20011212', 'Abdulrahman', 'Ab INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20011213', 'Salman', 'Alsaleh', '15 King Fahad Road', 'Dammam', '28898', 'PHYS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20011214', 'Khalid', 'Alomar', '91 Alwadi Street', 'Najran', '90987', 'MATH'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20011215', 'Minwer', 'Almutairi', '87 Alhamra Road', 'Jizan', '92347', 'STAT'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES INSERT INTO STUDENT T VALUES (2001) 1216, 'Turki', 'Alassaf', '25 Prince Abdullah Street', 'Riyadh', '11897', 'ENGL'); INSERT INTO STUDENT T VALUES (2001) 1217', 'Saleh', 'Alzaid', '25 King Faisal Street', 'Riyadh', '11874', 'EE'); INSERT INTO STUDENT T VALUES (2001) 13573 11 (2001) (20021111, 'Ghanim, 'Alhmoud', '56 Altahliah Street', 'Jeddah', '35234', 'CS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES (20021212', 'Sultan', 'Abdulgader', '123 Salman Alfarsi Street', 'Riyadh', '12657', 'CHEM'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('2002) 213', 'Suliman', 'Almushari', '45 Prince Sultan Street', 'Najran', '90888', 'PHYS'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('2002) 1214', 'Ahmad', 'Alsaif', '13 Khalifa Street', 'Taif', '67898', 'MATH'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20021234', 'Ahmad', 'Alshemannri', '15 Othman street', 'Jizan', '92534', 'ENGL'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES '20022345', 'Mohammed', 'Alzamil', '67 Abubaker Road', 'Abha', '56879', 'STAT'); INSERT INTO STUDENT_T VALUES ('20023678', 'Mansour', 'Alzamil', '13 King Abdulaziz Road', Tabouk', '78453', 'EE');

. جدول تسجيل الطلبة (ENROLLMENT_T):

إنشاء جدول تسجيل الطلاب

CREATE TABLE ENROLLMENT_T

(COURSE_IDCHAR(7)NOT NULL,SECTION_NONUMBERNOT NULL,SEMESTERCHAR(10)NOT NULL,YEARNUMBERNOT NULL,STUDENT_IDCHAR(8)NOT NULL,

GRADE NUMBER,

CONSTRAINT ENROLLMENT_PK PRIMARY KEY

(COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR, STUDENT_ID),

CONSTRAINT ENROLLMENT_FK1 FOREIGN KEY (COURSE_ID.

SECTION_NO, SEMESTER, YEAR)

REFERENCES SECTION_T(COURSE_ID, SECTION_NO, SEMESTER, YEAR).
CONSTRAINT ENROLLMENT FK2 FOREIGN KEY (STUDENT ID)

REFERENCES STUDENT_T(STUDENT_ID)):

إدخال بيانات تسجيل الطلبة

INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CHEM101', 1, 'FALL', 2000, '19992020', 4); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CHEM101', 1, 'FALL', 2000, '19992341', 3); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('CHEM101', 1, 'FALL', 2000, '20001212', 4); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CHEM101', 2, 'FALL', 2000, '19994512', 3); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CHEM101', 2, 'FALL', 2000, '20001111', 1); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CS101', 1, 'FALL', 2000, '19992020', 2): INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('CS101', 2, 'FALL', 2000, '20001111', 4); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('CS102', 1, 'SPRING', 2000, '19992020', 3); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('CS102', 1, 'SPRING', 2000, '20001111', 4): INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('ENGL101', 1, 'FALL', 2000, '19992020', 3); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('ENGLI01', 1, 'FALL', 2000, '19992341', 4): INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('ENGLIO1', 1, 'FALL', 2000, '19994512', 4); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('ENGL101', 1, 'FALL', 2000, '20001111', 4); INSERT INTO ENROLLMENT TVALUES ('ENGLIO2', 1, 'SPRING', 2000, '19992020', 1): INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('ENGL102', 1, 'SPRING', 2000, '20001111', 4); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('MATH101', 1, 'FALL', 2000, '19992020', 3); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('MATH101', 1, 'FALL', 2000, '19992341', 2); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('MATH101', 1, 'FALL', 2000, '19994512', 0); INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('MATH101', 1, 'FALL', 2000, '20001111', 2); INSERT INTO ENROLLMENT TVALUES ("MATHIO2", 1, "SPRING", 2000, '19992020", 2): INSERT INTO ENROLLMENT T VALUES ('MATH102', 1, 'SPRING', 2000, '20001111', 0); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('STATIO1', I, 'SPRING', 2000, '19992020', 2); INSERT INTO ENROLLMENT_T VALUES ('STAT101', 1, 'SPRING', 2000, '20001111', 3):

ملحق رقم (١)-٧ استعراض لمحتويات جداول قاعدة البيانات بعد إنشائها في بيئة أوراكل باستخدام تعليمة (SELECT * FROM TableName)

- جدول الأقسام العلمية (DEPARTMENT_T):

DEPART NAME CHEM Chemistry CS Computer Science EE Electrical Engineering ENGL English Language MATH Mathematics

PHYS Physics STAT Statistics

- جدول المواد الدراسية (COURSE_T):

COURSE_	TITLE	UNITS	DEPART
CHEM101	CHEMISTRY (I)	3	CHEM
CHEM102	CHEMISTRY (II)	3	CHEM
CS101	JAVA PROGRAMMING		CS
CS102	SOFTWARE ENGINEERING	3 3 3 3 3	CS
CS103	C/C++ PROGRAMMING	3	CS
CS104	COMPUTER ARCHITECTURE	3	CZ
CS105	INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS	3	CS
EE101	ELECTRIC CIRCUITS	3	EE
EE102	ELECTRONICS (1)	3	EE
EE103	ELECTRONICS (II)	3	EE
EE104	COMMUNICATION NETWORKS	4	EE
ENGL 101	ENGLISH GRAMMAR	2	ENGL
ENGL102	ENGLISH WRITING	3	ENGL
ENGL103	TECHNICAL WRITING	3	ENGL
MATH101	INTRODUCTION TO MATHEMATICS	3	MATH
MATH102	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3	HTAM
	CALCULUS (I)	3	MATH
MATH104	CALCULUS (II)	3	MATH
	ALGEBRA	14	MATH
MATH107	COMPUTER MATHEMATICS	3	MATH
	PHYSICS (I)	3	PHYS
	PHYSICS (II)	3	PHYS
STAT101	INTRODUCTION TO STATISTICS	3	STAT
STAT102	ADVANCED STATISTICS	3	STAT

- جدول المواد الدراسية المتطلبة (PREREQUISITE_T):

COURSE_	PREREQU
CHEM102	CHEM101
CS102	MATH181
CS103	CS102
CS105	MATH101
EE102	EE101
EE103	EE102
EE103	MATH101
EE103 MATH102	MATH101
MATH102	MATH101
MATH1 02 MATH1 03	MATH101 MATH101
MATH102 MATH103 MATH104	MATH101 MATH101 MATH103
MATH1 02 MATH1 03 MATH1 04 MATH1 06	MATH101 MATH101 MATH103 MATH101
MATH102 MATH103 MATH104 MATH106 MATH107	MATH101 MATH101 MATH103 MATH101 MATH101

- جدول أعضاء هيئة التدريس (FUCULTY_T)،

FACULTY_	FNAHE	LNAHE	PHONE_HO	SALARY	DOB	DEPART
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35000	22-MAY-63	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07-0CT-70	HATH
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13-SEP-66	CS
329	Mohammed	Alhanad	454-5412	44000	13-HAY-65	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-70	CS
496	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-MAY-71	CHEM
428	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
588	Yahya	Khorshid	456-2221	36788	12-MAR-65	ENGL
540	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11-SEP-72	ENGL
560	Salman	Albassan	454-7865	33880	13-SEP-68	ENGL
690	Turki	Alturki	456-7891	27860	23-JUL-75	STAT
640	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	STAT
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44980	13-AUG-72	STAT
710	Hahnood	Alsalem	456-3323	31900	19-FEB-73	PHYS
730	Mishal	Almazid	454-2343	29800	17-SEP-75	PHYS
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43360	13-MAY-70	PHYS
800	Ali	Albader	456-7812	45300	22-JUN-66	EE
816	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	EE
850	Ahmad	Alsabti	456-9129	33966	15-APR-73	EE

- جدول القدرات التعليمية لأعضاء هيئة التدريس (QUALIFICATION_T):

COURSE_	FACULTY_	DATE_QUAL
CHEM101	400	02-JAN-91
CHEM102	420	02-JUL-92
CS101		05-JUN-95
CS102	320	09-AUG-95
CS103	320	03-AUG-96
CS104	330	02-SEP-97
CS105	340	02-DEC-97
EE101	800	08-JAN-93
EE102		12-MAR-94
EE103	850	15-NOU-95
EE104		03-JAN-96
ENGL 101	500	01-JUL-95
ENGL102	540	02-AUG-94
ENGL 103	560	00-2Eb-03
MATH101	200	13-NOU-91
MATH102	200	02-JUN-93
MATH103	220	02-JUL-93
MATH104	220	13-AUG-93
MATH106	220	17-0CT-94
MATH107	200	10-JAN-95
PHYS101	710	13-JUL-96
PHYS101	770	11-FEB-96
PHYS102	730	02-JAN-97
STAT101	600	15-AUG-93
STAT101		03-APR-95
STAT102	640	02-MAY-94

- جدول المجموعات (أو الشعب) الدراسية (SECTION_T):

COURSE_	SECTION_HO			FACULTY_
CHEM101	1		2000	400
CHEM101	2	FALL	2000	400
CS101	1	FALL	2000	319
CS101	2	FALL	2000	319
CS102	1		2000	320
CS103	1	SPRING	2000	320
CS104	1	FALL	2001	330
CS105	1	SPRING	2001	340
EE101		FALL	2001	800
EE102	1	SPRING	2001	810
ENGL101			2000	500
ENGL102		SPRING	2000	540
MATH101	1	FALL	2000	200
MATH102			2000	200
MATH103	1	FALL	2001	229
MATH104	1	SPRING	2001	220
PHYS101		FALL	2001	710
PHYS102	1	SPRING	2001	730
STAT101		SPRING	2000	600
STAT102	1	SPRING	2001	640

- جدول الطلاب (STUDENT_T):

STUDENT_	FHAME	LNAHE	STREET	CITY	21P_C	HAJOR	
19992020	Saleh	Alhanad	13 Almutanabi Street	Riyadh	11121	CS	
19992341	Abdullah	Aloufi	25 Jareer Street	Rivadh	12123		
19994512	Salem	Algandi		Jeddah	34565		
20001111	Hishal	Alvousef	13 Alsouk Street	Taif	67156		
20001212	Khalid	Alsultan	22 Bin Handan Street	Jeddah	34565	_	
20001213	Nohanned	Abdelaleen	18 Bin Handan Street	Jeddah	35787	STAT	
20001214	Sani	Aloutaibi	67 Alfadel Street	Dannan	26123	ENGL	
20801215	Saud	Algania	24 Alfadel Street	Danman	27145	FE	
28811212	Abdulrahman	Abdulsalan	18 Almadinah Street	Skaka	88756	CHEM	
20011213	Salman	Alsaleh	15 King Fahad Road	Dannan	28898		
20011214	Khalid	Alomar	91 Alwadi Street	Najran	90987		
20811215	Hinwer	Almutairi	87 Alhamra Road	Jizan	92347		
29011216	Turki	Alassaf	25 Prince Abdullah Street	Riyadh	11897		
20011217	Saleh	Alzaid	25 King Faisal Street	Riyadh	11874		
20021111	Ghanim	Alhmoud	56 Altabliah Street	Jeddah	35234		
20021212	Sultan	Abdulgader	123 Salman Alfarsi Street	Riyadh		CHEH	
29921213		Almushari	45 Prince Sultan Street	Najran		PHYS	
20021214		Alsaif	13 Khalifa Street	Taif		MATH	
20021234	Ahnad	Alshenanri	15 Othman street	Jizan	92534		
20022345	Hohanned	Alzanil	67 Abubaker Road	Abha		STAT	
	Hansour	Alzanil	13 King Abdulaziz Road	Tabouk	78453		
				100001	. 0430	d. b.	

- جدول تسجيل الطلبة (ENROLLMENT_T):

COURSE	SECTION_NO	SEMESTER	YEAR	STUDENT_	GRADE
CHEM101	1	FALL	2000	19992020	4
CHEM101	1	FALL	2000	19992341	3
CHEM101	1	FALL	2000	20001212	4
CHEM101	2	FALL	2000	19994512	3
CHEM101	2	FALL	2000	20001111	1
CS101	1	FALL	2000	19992020	2
CS101	2	FALL	2000	20001111	žą.
CS182	1	SPRING	2000	19992020	3
CS102	1	SPRING	2000	20001111	£ş.
ENGL 101	1	FALL	2000	19992020	3
ENGL101	1	FALL	2000	19992341	Łį.
ENGL101	1	FALL	2000	19994512	žş.
ENGL101	1	FALL	2000	20001111	žş.
ENGL102	1	SPRING	2000	19992020	1
ENGL102	1	SPRING	2000	20001111	Ap.
MATH101	1	FALL	2000	19992020	3
MATH101	1	FALL	2000	19992341	2
MATH101	1	FALL	2000	19994512	0
MATH101	1	FALL	2000	20001111	2
MATH102	1	SPRING	2000	19992020	2
MATH102	1	SPRING	2000	20001111	0
STAT101	1	SPRING	2000	19992020	2
STAT101	1	SPRING	2000	20001111	3

ملحق رقم (Y): تمارين تطبيقية على لغة الاستفسار البنائية (SQL)

١- ما أرقام أعضاء هيئة التدريس العاملين في الجامعة؟

الحل:

SELECT Faculty_ID FROM FACULTY_T;

النتيجة:

٢- ما هي كل بيانات أعضاء هيئة التدريس العاملين في الجامعة؟
 الحل:

SELECT *
FROM FACULTY_T;

النتيجة:

FACULTY_	FNAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART
200	Khalid	Aloufi	454-2341	35,000	22-HAY-63	MATH
220	Fahad	Alhamid	456-7733	25900	07-0CT-70	
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13-SEP-66	
329	Mohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS
340	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-70	CS
400	Ahmad	Alotaibi	454-4563	33900	17-MAY-71	CHEM
420	Saleh	Alghamdi	454-2233	44600	13-FEB-69	CHEM
500	Yahya	Khorshid	456-2221	36700	12-MAR-65	ENGL
548	Salem	Alhamad	456-3304	40000	11-SEP-72	ENGL
560	Salman	Albassam	454-7865	33800	13-SEP-68	ENGL
600	Turki	Alturki	456-7891		23-JUL-75	STAT
648	Fahad	Alzaid	456-3322	44300	12-MAY-71	STAT
660	Saud	Alkhalifa	454-9856	44988	13-AUG-72	STAT
719	Mahmood	Alsalem	456-3323	31900	19-FEB-73	
738	Mishal	Almazid	454-2343	29800	17-SEP-75	
770	Sultan	Aljasir	456-3212	43300	13-MAY-78	
800	Ali	Albader	456-7812	45300		
810	Saad	Alzhrani	454-5578	44200	17-0CT-67	
850	Ahmad	Alsabti	456-0120		15-APR-73	

٣- ما أرقام المواد الدراسية وأرقام المواد الدراسية المتطلبة لكل منها؟

الحل:

SELECT Course_ID, Prerequisite_ID FROM PREREQUISITE_T;

النتبحة:

COURSE_	PREREQU
CHEM102	CHEM101
CS102	MATH101
CS103	CS192
CS105	MATH101
EE102	EE101
EE103	EE102
EE103	MATH101
MATH102	MATH101
MATH103	MATH101
MATH104	MATH103
MATH106	MATH181
MATH107	MATH101
PHYS102	PHYS101
STAT102	STAT101

٤- ما أرقام أعضاء هيئة التدريس وأرقام البرامج المؤهلين لتدريسها؟
 الحل:

SELECT Faculty_ID, Course_ID FROM QUALIFICATION_T;

النتبحة:

FACULTY	COURSE
400	CHEM1 01
420	CHEM182
310	CS101
320	CS102
320	CS103
330	CS104
340	CS105
800	EE101
810	EE192
850	EE103
810	EE104
500	ENGL 101
540	ENGL 102
560	ENGL 103
200	MATH101
200	MATH 102
220	MATH 1 03
220	MATH104
220	MATH186
200	MATH187
710	PHYS101
778	PHYS101
730	PHYS102
608	STAT101
668	STAT101
640	STAT102

٥- ما بيانات أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم الحاسب الآلي (CS)؟
 الحل:

SELECT *
FROM FACULTY_T
WHERE Department_ID = 'CS';

النتيجة:

FACULTY_	FHAME	LNAME	PHONE_NO	SALARY	DOB	DEPART	
310	Saleh	Aleesa	454-8932	30000	13-SEP-66	£2	
320	Hohammed	Alhamad	454-5412	44000	13-MAY-65	CS	
330	Ghanim	Alghanim	456-2234	44500	12-AUG-69	CS	
346	Ibraheem	Alsaleh	454-1234	25000	20-JAN-70	CS	

 ٦- ما أرقام وأسماء وأرقام هواتف أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون في قسم اللغة الإنجليزية (ENGL)؟

الحل:

SELECT Faculty_ID, FNAME, LNAME, Phonc_No FROM FACULTY_T WHERE Department_ID = 'ENGL';

النتيجة:

FACULTY	FNAME	LNAME	PHONE_NO
500	Yahya	Khorshid	456-2221
540	Salem	Alhamad	456-3304
560	Salman	Albassam	454-7865

٧- ما أسماء الطلبة من مدينة الرياض (Riyadh)؟

الحل:

SELECT FName, LName FROM STUDENT_T WHERE CITY = 'Riyadh';

النتيجة:

FNAME	LNAME
Saleh	Alhamad
Abdullah	Aloufi
Turki	Alassaf
Saleh	Alzaid
Sultan	Abdulgader

٨- ما أرقام وأسماء وتواريخ ميلاد (DOB) أعضاء هيئة التدريس الذين تواريخ ميلادهم
 أكبر من ('20-JAN-1970')؟

الحل:

SELECT Faculty_ID, FNAME, LNAME, DOB FROM FACULTY_T WHERE DOB > '20-JAN-1970'

النتبحة:

FACULTY_	FNAME	LNAME	DOB
220	Fahad	Alhamid	07-0CT-70
400	Ahmad	Alotaibi	17-MAY-71
540	Salem	Alhamad	11-SEP-72
600	Turki	Alturki	23-JUL-75
640	Fahad	Alzaid	12-MAY-71
660	Saud	Alkhalifa	13-AUG-72
710	Mahmood	Alsalem	19-FEB-73
730	Mishal	Almazid	17-SEP-75
779	Sultan	Aljasir	13-MAY-70
850	Ahmad	Alsabti	15-APR-73

٩- مــا أرقام وأســماء أعضــاء هيئــة التدريس المؤهلــين لتدريس المادة الدراســية
 (STATIOI)

الحل:

SELECT FACULTY_T.Faculty_ID, FNAME, LNAME
FROM FACULTY_T. QUALIFICATION_T
WHERE FACULTY_T.Faculty_ID = QUALIFICATION_T.Faculty_ID
AND Course_ID = 'STAT101';

النتيجة:

FACULTY_	FNAME	LNAME
600	Turki	Alturki
660	Saud	Alkhalifa

·١- ما أرقام وأسماء وتقديرات الطلبة الذين درسوا المادة الدراسية (STAT101)؟

الحل:

SELECT STUDENT_T.Student_ID, FName, LName, Grade FROM STUDENT_T, ENROLLMENT_T WHERE STUDENT_T.Student_ID = ENROLLMENT_T.Student_ID AND Course_ID = 'STAT101';

النتيجة:

2.	TUDENT_	FNAME	LNAME	GRADE
19	9992020	Saleh	Alhamad	2
21	0001111	Mishal	Alyousef	3

۱۱ – مـا أرقـام المواد الدراسـية التي لم تنفذ فـي فصل الخريـف (FALL) من عام (2000)؟

الحل:

SELECT Course_ID
FROM COURSE_T
WHERE Course_ID NOT IN
(SELECT Course_ID
FROM SECTION_T
WHERE Semester = 'FALL' AND Year = 2000);

النتيجة

COURSE **CHEM182** CS102 CS 103 CS104 CS105 EE101 EE102 EE103 EE104 ENGL 102 ENGL103 MATH102 MATH103 MATH104 **MATH106 MATH107** PHYS101 PHYS102 **STAT101** STAT102

١٢ ما أسـماء أعضاء هيئة التدريس وأسماء الأقسام التي يتبعونها مرتبة تصاعدياً
 حسب اختصارات أسماء الأقسام التي يتبعونها؟

الحل:

SELECT FName, LName, Name
FROM FACULTY_T, DEPARTMENT_T
WHERE FACULTY_T.Department_ID = DEPARTMENT_T.Department_ID
ORDER BY FACULTY_T.Department_ID

النتيجة:

FNAME	LNAME	NAME
Ahmad	Alotaibi	Chemistry
Saleh	Alghamdi	Chemistry
Saleh	Aleesa	Computer Science
Mohammed	Alhamad	Computer Science
Ghanim	Alghanim	Computer Science
Ibraheem	Alsaleh	Computer Science
Ali	Albader	Electrical Engineering
Saad	Alzhrani	Electrical Engineering
Ahmad	Alsabti	Electrical Engineering
Yahya	Khorshid	English Language
Salem	Alhamad	English Language
Salman	Albassam	English Language
Khalid	Aloufi	Mathematics
Fahad	Alhamid	Mathematics
Mahmood	Alsalem	Physics
Mishal	Almazid	Physics
Sultan	Aljasir	Physics
Turki	Alturki	Statistics
Fahad	Alzaid	Statistics
Saud	Alkhalifa	Statistics

١٦ ما أسماء أعضاء هيئة التدريس وتواريخ ميلادهم وأسماء الأقسام التي يتبعونها مرتبة تصاعدياً حسب تواريخ ميلادهم وتصاعدياً داخل أسماء الأقسام التي يتبعونها (كاملة)؟

الحل:

SELECT FName, LName, DOB, Name
FROM FACULTY_T, DEPARTMENT_T
WHERE FACULTY_T.Department_ID = DEPARTMENT_T.Department_ID
ORDER BY Name, DOB;

النتيجة:

FNAME	LNAME	DOB	NAME
Saleh	Alghamdi	13-FEB-69	Chemistry
Ahmad	Alotaibi	17-MAY-71	Chemistry
Mohammed	Alhamad	13-MAY-65	Computer Science
Saleh	Aleesa	13-SEP-66	Computer Science
Ghanim	Alghanim		Computer Science
Ibraheen	Alsaleh		Computer Science
Ali	Albader	22-JUN-66	Electrical Engineering
Saad	Alzhrani		Electrical Engineering
Ahmad	Alsabti		Electrical Engineering
Yahya	Khorshid		English Language
Salman	Albassam	13-SEP-68	English Language
Salem	Alhamad		English Language
Khalid	Aloufi	22-MAY-63	Mathematics
Fahad	Alhamid	07-0CT-70	Mathematics
Sultan	Aljasir	13-MAY-70	Phusics
Mahmood	Alsalem	19-FEB-73	
Mishal	Almazid	17-SEP-75	
Fahad	Alzaid		Statistics
Saud	Alkhalifa		Statistics
Turki	Alturki		Statistics

١٥ ما أسماء أعضاء هيئة التدريس وتواريخ ميلادهم وأسماء الأقسام التي يتبعونها مرتبة تنازليا حسب تواريخ ميلادهم وتنازليا داخل أسماء الأقسام التي يتبعونها (كاملة)؟

الحل:

SELECT FName, LName, DOB, Name FROM FACULTY_T, DEPARTMENT_T WHERE FACULTY_T. Department_ID = DEPARTMENT_T.Department_ID ORDER BY Name DESC, DOB DESC;

لنتيجة:

FNAME	LNAME	D08	NAME
Turki	Alturki	23-JUL-75	Statistics
Saud	Alkhalifa	13-AUG-72	Statistics
Fahad	Alzaid	12-MAY-71	Statistics
Mishal	Almazid	17-SEP-75	Physics
Mahmood	Alsalem	19-FEB-73	Physics
Sultan	Aljasir	13-MAY-70	Physics
Fahad	Alhamid	07-0CT-70	Hathematics
Khalid	Aloufi	22-MAY-63	Mathematics
Salem	Alhamad	11-SEP-72	English Language
Salman	Albassam	13-SEP-68	English Language
Yahya	Khorshid	12-MAR-65	English Language
Ahmad	Alsabti	15-APR-73	Electrical Engineering
Saad	Alzhrani	17-0CT-67	Electrical Engineering
Ali	Albader	22-JUN-66	Electrical Engineering
Ibraheem	Alsaleh	20-JAN-70	Computer Science
Ghanim	Alghanim	12-AUG-69	Computer Science
Saleh	Aleesa	13-SEP-66	Computer Science
Mohammed	Alhamad	13-MAY-65	Computer Science
Ahmad	Alotaibi	17-MAY-71	Chemistry
Saleh	Alghamdi	13-FEB-69	Chemistry

١٥- ما أرقام الطلبة ومعدلاتهم التراكمية؟

الحل:

SELECT S.STUDENT_ID, SUM(Grade * Units) / SUM(Units) GPA
FROM STUDENT_T S, ENROLLMENT_T E, COURSE_T C
WHERE S.Student_ID = E.Student_ID AND E.COURSE_ID = C.COURSE_ID
GROUP BY S.Student_ID;

النتيجة:

STUDENT_	GPA
19992020	2.47826087
19992341	2.875
19994512	2.125
20001111	2.69565217
20001212	žş.

۱٦– مــن الطلبة الذين درســوا فى المادة الدراســية (MATH101) أو المادة الدراســية (MATH102) وكان تقديرهم ممتاز (٠٠٠٤) أو جيد جداً (٢٠٠٠)؟

الحل:

SELECT FName, LName

FROM STUDENT_T, ENROLLMENT_T

WHERE STUDENT_T.Student_ID = ENROLLMENT_T.Studetn_ID AND

(Grade = 4 OR Grade = 3) AND

(Course_ID = 'MATH101' OR Course_ID = 'MATH102');

النتبحة:

FNAME	LNAME
Saleh	Alhamad

10- مــا أرقام وأســماء أعضاء هيئــة التدريس الذين تحتوى أســماؤهم الأولى على الحرفين (SA) في أي موقع بالاسم سواء كانت الحروف بالحجم الصغير أو الكبير (Capital or small letters) رتب الأســماء تصاعدياً حســب الاسم الأول وتصاعدياً داخل اسم العائلة؟

الحل:

SELECT Faculty_ID, FName, LName FROM FACULTY_T

WHERE FName LIKE '%Sa%' OR FName LIKE '%SA%' OR

FName LIKE '%sa%' OR FName LIKE '%sA%'

ORDER BY LName, FName:

النتيجة:

FACULTY_	FNAME	LNAME
560	Salman	Albassam
310	Saleh	Aleesa
420	Saleh	Alghamdi
540	Salem	Alhamad
660	Saud	Alkhalifa
810	Saad	Alzhrani

١٨ ما أسـماء وأرقام هواتف وأسـماء أقسـام أعضاء هيئة التدريـس الذين تبدأ أسـماؤهم الأولى بالحرف (M) أو تنتهى بالحرف (D)؟ رتب الأسـماء تصاعدياً حسب الاسم الأول وتصاعدياً داخل اسم العائلة؟

الحل:

SELECT LName, FName, Name

FROM FACULTY T. DEPARTMENT T

WHERE FACULTY_T.Department_ID = DEPARTMENT_T.Department_ID AND (FName LIKE 'M%' OR LIKE 'm%' OR FName LIKE '%D %' OR

FName LIKE '%d %' OR FName LIKE '%d%' OR FName LIKE '%D' ORDER BY LName, FName;

DRDER DT LIVAIIC, I IVAIIC,

النتبحة:

LNAME	FNAME	NAME
Alhamad	Mohammed	Computer Science
Alhamid	Fahad	Mathematics
Alkhalifa	Saud	Statistics
Almazid	Mishal	Physics
Alotaibi	Ahmad	Chemistry
Aloufi	Khalid	Mathematics
Alsabti	Ahmad	Electrical Engineering
Alsalem	Mahmood	Physics
Alzaid	Fahad	Statistics
Alzhrani	Saad	Electrical Engineering

۱۹ - ما أسماء أعضاء هيئة التدريس التابعين لقسم الحاسب الآلى بعد زيادة مرتباتهم بمقدار (۱۰٪)؟

الحل:

SELECT FName, LName, (Salary * 1.1)
FROM FACULTY_T
WHERE FACULTY_T.Department_ID = 'CS';

النتيجة:

FNAME	LNAME	(SALARY*1.1)
Saleh	Aleesa	33000
Mohammed	Alhamad	48460
Ghanim	Alghanim	48950
Ibraheem	Alsaleh	27500

٢٠ ما أسماء وتواريخ ميلاد ومرتبات أعضاء هيئة التدريس بعد رفعها بمقدار (١٥٪)
 للذين ولدوا قبل (١٩٥٤-١٥٤) ومرتباتهم أقل من أو تساوى (٤٠,٠٠٠)
 رتب النتيجة تصاعدياً حسب تواريخ الميلاد.

الحل:

SELECT FName, LName, DOB, (Salary * 1.15)
FROM FACULTY_T
WHERE FACULTY_T.DOB < '01-JUL-1965' AND Salary < = 40000
ORDER BY DOB;

النتبحة:

FNAME	LNAME	D08	(SALARY*1.15)
Khalid	Aloufi	22-MAY-63	40250
Yahya	Khorshid	12-MAR-65	42205

٢١- ما أسماء وتواريخ ميلاد ومرتبات أعضاء هيئة التدريس بعد رفعها بمقدار (١٥٪)
 للذين ولدوا بعد (1970-191) ومرتباتهم أكبر من (٤٠٠,٠٠٠)
 رتب النتيجة تصاعدياً حسب المرتبات بعد الرفع.

الحل:

SELECT FName, LName, DOB, (Salary * 1.15)
FROM FACULTY_T
WHERE FACULTY_T.DOB > '01-JUL-1970' AND Salary > 40000
ORDER BY 4;

النتيجة:

FNAME	LNAME	DOB	(SALARY*1.15)
Fahad	Alzaid	12-MAY-71	50945
Saud	Alkhalifa	13-AUG-72	51635

٢٢ ما أسماء أعضاء هيئة التدريس الذين تم تأهيلهم لتدريس إحدى المواد الدراسية
 بعد تاريخ (1996-1988) ؟

الحل:

SELECT FName, LName

FROM FACULTY_T, QUALIFICATION_T

WHERE FACULTY_T.Faculty_ID = QUALIFICATION_T.Faculty_ID AND

Date Oualified > = '1-MAR-1996';

النتيجة:

FNAME	LNAME
Mohammed	Alhamad
Ghanim	Alghanim
Ibraheem	Alsaleh
Mahmood	Alsalem
Mishal	Almazid

٢٣ مـا أكبر راتب يتقاضاه أعضاء هيئة التدريس في الجامعة؟ أظهر النتيجة تحت
 مسمى (MAXIMUM_SALARY)؟

الحل:

SELECT MAX(Salary) MAXIMUM_SALARY FROM FACULTY_T;

النتيجة:

MAXIMUM_SALARY

45300

٢٤ ما أكبر راتب يتقاضاه أعضاء هيئة التدريس فى قســم الحاســب الآلى؟ أظهر المتيجة تحت مسمى (MAXIMUM_SALARY).

الحل:

SELECT MAX(Salary) MAXIMUM_SALARY FROM FACULTY_T WHERE Department_ID = 'CS';

النتبحة:

MAXIMUM_SALARY

٢٥ مــا عــدد أعضاء هيئة التدريس العاملين في قســم الحاســب الآلي (CS)؟ وما
 مجموع ومتوسط مرتباتهم وأكبر وأصغر مرتب؟

الحل:

SELECT COUNT(*), SUM(Salary), AVG(Salary), MAX(Salary), MIN(Salary) FROM FACULTY_T WHERE Department_ID = 'CS';

النتيجة:

COUNT(*) SUM(SALARY) AUG(SALARY) MAX(SALARY) MIN(SALARY)
4 143500 35875 44500 25000

٢٦- مـا مجموع ومتوسـط رواتـب أعضاء هيئـة التدريس الذين يعملون في قسـم الرياضيـات (SUM_SALARY) أظهر النتيجة تحت مسـمى (SUM_SALARY) ومسـمى (AVG_SALARY).

الحل:

SELECT SUM(Salary) SUM_SALARY, AVG(Salary) AVG_SALARY FROM FACULTY_T WHERE Department_ID = 'MATH':

النتيحة:

SUM_SALARY AUG_SALARY ----- 60900 30450

۲۷ ما عدد أعضاء هيئة التدريس الذين لا يعملون في قســم الحاسب الآلي وتتراوح مرتباتهـم؟ أظهر عدد مرتباتهـم ما بــين (٣٠٠٠٠) و (٤٠٠٠٠)، وما مجمــوع مرتباتهم؟ أظهر عدد أعضاء هيئة التدريس تحت مسمى (No_of_Faculty).

الحل:

SELECT COUNT(*) No_fo_Faculty, SUM(Salary)
FROM FACULTY_T
WHERE Department ID <> 'CS' AND Salary >= 3000 AND Salary <= 40000;

النتبحة

NO_OF_FACULTY SUM(SALARY)
7 245200

AY مــ مجموع ومتوســط مرتبات أعضــا هيئة التدريس الذين يعملون فى قســم الحاســب الآلى قبل وبعد رفعها بمقدار (١٠٪) أظهر المجموع قبل الزيادة تحت مســمى (Sum_Before_Increase) والمجموع بعد الزيادة تحت مسمى (Avg_Before_Increase)، والمتوسـط قبل الزيادة تحت مسمى (Avg_Before_Increase)، والمتوسـط بعد الزيادة تحت مسمى (Avg_After_Increase).

الحل:

SELECT SUM(Salary) Sum_Before_Increase, SUM(Salary * 1.1) Sum_After_Increase, AVG(Salary) Avg_Before_Increase, AVG(Salary * 1.1) Avg_After_Increase FROM FACULTY_T

WHERE Department_ID = 'CS';

النتيجة:

SUM_BEFORE_INCREASE SUM_AFTER_INCREASE AUG_BEFORE_INCREASE AUG_AFTER_INCREASE

143500 157850 35875 39462.5

٢٩ لكل قســم من أقســام الجامعة، ما أكبر وأصغر ومتوســط مرتبات أعضاء هيئة
 التدريس في القسم؟

الحل:

SELECT Department_ID, MAX(Salary), MIN(Salary), AVG(Salary) FROM FACULTY_T GROUP BY Department_ID;

النتيجة:

DEPART	MAX(SALARY)	MIH(SALARY)	AUG(SALARY)
CHEM	44600	33900	39250
CS	44500	25000	35875
EE	45300	33900	41133.333
ENGL	40000	33800	36833.333
MATH	35000	25900	30450
PHYS	43300	29800	35000
STAT	44900	27800	39000

٣٠- ما عدد الطلبة المسجلين في كل مادة دراسية على حدة؟

الحل:

SELECT Course_ID, COUNT(*) NO_OF_STUDENTS FROM ENROLLMENT_T GROUP BY Course_ID;

النتيجة:

COURSE_	NO_OF_STUDENTS
CHEM101	5
CS101	2
CS162	2
ENGL101	4
ENGL102	2
MATH101	Łį.
MATH102	2
STAT101	2

٣١- ما عدد الطلبة المسجلين في كل مادة دراسية من المواد التي ينفذها قسم الحاسب الآلي (CS)؟

الحل:

SELECT Course_ID, COUNT(*) NO_OF_STUDENTS FROM ENROLLMENT_T WHERE Course_ID LIKE 'CS%' GROUP BY Course_ID;

أو

SELECT Course_ID, COUNT(*) NO_OF_STUDENTS
FROM ENROLLMENT_T
WHERE Course_ID IN
(SELECT Course_ID
FROM COURSE_T
WHERE Department_ID = 'CS')
GROUP BY Course_ID;

النتيجة:

٣٢- ما رقم كل مادة دراسية سجل فيها أربعة طلبة؟ وما متوسط التقديرات فيها؟

الحل:

SELECT Course_ID, AVG(Grade) AVERAGE_GRADE FROM ENROLLMENT_T EN1 WHERE (SELECT COUNT(Student_ID) FROM ENROLLMENT_T WHERE Course_ID = EN1.Course_ID) = 4 GROUP BY Course_ID;

النتيجة:

COURSE_ AVERAGE_GRADE
----ENGL101 3.75
MATH101 1.75

٣٣ ما مجموع مرتبات أعضاء هيئة التدريس بعد رفعها بنسبة (١٥٪) في كل قسم
 من أقسام الجامعة عدا قسم الرياضيات (MATH)؟ رتب النتيجة تصاعدياً حسب
 المجموع.

الحل:

SELECT Department_ID, SUM(Salaty * 1.15)
FROM FACULTY_T
WHERE Department_ID <> 'MATH'
GROUP BY Department_ID
ORDER BY 2;

النتيجة:

DEPART	SUM(SALARY*1.15)
CHEM	90275
PHYS	120750
ENGL	127075
STAT	134550
EE	141918
CS	165025

٣٤- ما أرقام المواد الدراسية التي نفذت من خلال أكثر من مجموعة (أو شعبة)؟ رتب النتيجة تصاعدياً حسب رمز المادة الدراسية.

الحل:

SELECT Course_ID FROM SECTION_T GROUP BY Course_ID HAVING COUNT(Course_ID) > 1;

النتيجة:

COURSE___CHEM101 CS101 70- ما أسماء أعضاء هيئة التدريس وأرقام المواد الدراسية التي درسوا المجموعة الأولى منها (في أي برنامج كان) خلال الفصل الدراسي (SPRING) من عام (2000)؟

الحل:

SELECT FName, LName, Course_ID
FROM FACULTY_T. SECTION_T
WHERE FACULTY_T.Faculty_ID =
SECTION_T. Faculty_ID AND Section_No = 1 AND
Semester = 'SPRING' AND Year = 2000;

النتبحة:

FNAME	LNAME	COURSE_
Mohammed	Alhamad	CS102
Mohammed	Alhamad	CS103
Salem	Alhamad	ENGL102
Khalid	Aloufi	MATH102
Turki	Alturki	STAT101

٣٦- ما أرقام الطلبة وتقديراتهم وأرقام المواد الدراسية التى درسوها وحصلوا على تقديرات ٣٦ أو ٤٤ رتب النتيجة تنازليا حسب التقديرات مرتبة بشكل تنازلى داخل أرقام المواد الدراسية التى درسوها.

الحل:

SELECT Student_ID, Course_ID, Grade FROM ENROLLMENT_T WHERE Grade = 3 OR Grade = 4 ORDER BY Course_ID DESC, Grade DESC;

النتبحة:

STUDENT_	COURSE_	GRADE
20001111	STAT101	3
19992020	MATH191	3
20001111	ENGL102	Łą.
19992341	ENGL 101	I4
19994512	ENGL101	l _k
20001111	ENGL 101	4
19992020	ENGL 101	3
20001111	CS102	4
19992020	CS102	3
20001111	CS101	24
19992020	CHEM101	4
20001212	CHEM101	4
19992341	CHEM101	3
19994512	CHEM101	3

٣٧- ما رقم المادة الدراسية ومتوسط التقديرات وعدد الطلاب لكل مادة سجل فيها
 أكثر من طالبين؟

الحل:

SELECT Course_ID, AVG(Grade) AVERGE_GRADE.
COUNT(Student_ID) NO_OF_STUDENTS
FROM ENROLLMENT_T
GROUP BY Course_ID
HAVING COUNT(Course ID) > 2:

أد

SELECT Course_ID, AVG(Grade) AVERGE_GRADE, COUNT(Student_ID) NO_OF_STUDENTS FROM ENROLLMENT_T EN1 WHERE (SELECT COUNT(Student_ID) FROM ENROLLMENT_T WHERE Course_ID = EN1.Course_ID) > 2 GROUP BY Course_ID;

النتيجة:

COURSE_	AUERAGE_GRADE	NO_OF_STUDENTS
CHEM101	3	5
ENGL 101	3.75	4
MATH181	1.75	4

٣٨- استخدم تعليمة إنشاء جدول (CREATE TABLE) لنسخ جدول الأقسام الدراسية (MY_DEPARTMENT_T).

الحل:

CREATE TABLE MY_DEPARTMENT_T AS SELECT *
FROM DEPARTMENT_T;

٣٩- استخدم تعليمة (ALTER) لإضافة الحقل (أو العمود) (Location) للجدول الجديد الذي قمت بإنشائه بمسمى (MY_DEPARTMENT_T) بحيث تكون بياناته نصية (Text) وطولها عشرة خانات.

الحل:

ALTER TABLE MY_DEPARTMENT_T ADD Location CHAR(10);

٤٠- استخدم تعليمة (UPDATE) لإضافة بيانات العمود (LOCATION) حسب التالى:

الموقع (Location)	اسم القسم (Department Name)
الرياض (RIYADH)	قسم الحاسب الآلي (CS)
الرياض (RIYADH)	قسم الرياضيات (MATH)
جدة (JEDDAH)	قسم الإحصاء (STAT)
الدمام (DAMMAM)	قسم الهندسة الكهربائية (EE)
الجوف (JOUF)	قسم الكيمياء (CHEM)
جازان (JAZAN)	قسم اللغة الإنجليزية (ENGL)
جدة (JEDDAH)	قسم الفيزياء (PHYS)

الحل:

تحديد بيانات الأقسام الدراسية في الجدول الجديد

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'RIYADH' WHERE Department_ID = 'CS';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'RIYADH' WHERE Department_ID = MATH';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'JEDDAH' WHERE Department_ID = 'STAT';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'DAMMAM' WHERE Department_ID = 'EE';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'JOUF WHERE Department_ID = 'CHEM';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'JAZAN' WHERE Department_ID = 'ENGL';

UPDATE MY_DEPARTMENT_T SET Location = 'JEDDAH' WHERE Department_ID = 'PHYS';

14- أنشئ منظوراً (View) بمسمى (COURSE_LIST_V) يدمج الحقول (Course_ID) و (Title) و (Title) من جدول المواد الدراسية (COURSE_T) مع الحقيل (Name) والحقل (MY_DEPARTMENT_T) من الجديد الذي قمت بإنشائه (MY_DEPARTMENT_T).

الحل:

CREATE VIEW COURSE_LIST_V AS
SELECT Course_ID, Title, Name, Location
FROM COURSE_T, MY_DEPARTMENT_T
WHERE COURSE_T.Department_ID = MY_DEPARTMENT_T. Department_ID:

النتيجة:

COURSE_ TITLE	HAHE	LOCATION
CHEH101 CHEHISTRY (I)	Chemistry	JOUF
CHEM101 CHEMISTRY (I) CHEM102 CHEMISTRY (II) CS181 JANA PROGRAMMING	Chemistru	JOUF
CS101 JAVA PROGRAMMING	Computer Science	RIYADH
CS102 SOFTWARE ENGINEERING	Computer Science	RIYADH
CS183 C/C++ PROGRAMHING	Computer Science	RIYADH
CS184 COMPUTER ARCHITECTURE	Computer Science	RIYADH
CS105 INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS	Computer Science	RIYADH
EE101 ELECTRIC CIRCUITS	Electrical Engineering	DAHHAH
EE102 ELECTRONICS (1)	Electrical Engineering	
EE183 ELECTRONICS (II)	Electrical Engineering	DAHHAH
EE104 COMMUNICATION NETWORKS	Electrical Engineering	DAHHAH
ENGL101 ENGLESH GRAMMAR	English Language	JAZAH
ENGL102 ENGLISH WRITING	English Language English Language	JAZAN
ENGL 103 TECHNICAL WRITING	English Language	JAZAN
MATH101 INTRODUCTION TO MATHEMATICS	Mathematics	REYADH
MATH102 DIFFERENTIAL EQUATIONS	Hathematics	RIYADH
MATH183 CALCULUS (1)	Hathenatics	RIYADH
MATH184 CALCULUS (II)	Hathematics	RIYADH
MATH186 ALGEBRA	Mathematics	RIYADH
MATH107 COMPUTER MATHEMATICS	Mathematics	RIYADH
PHYS101 PHYSICS (I)	Physics	JEDDAH
PHYS102 PHYSICS (II)	Physics	JEDDAH
STATION INTRODUCTION TO STATISTICS	Statistics	JEDDAH
STATIOZ ADVANCED STATISTICS	Statistics	JEDDAH

٤٢- مــا أرقام المواد الدراسـية (Course_ID) وأســماؤها (Title) التى تنفذ من خلال أقسام علمية مواقعها (Location) فى مدينة الرياض (RIYADH) أو الجوف (JOUF) وذلك حسب ورودها فى المنظور (COURSE_LIST_V)؟

الحل:

```
SELECT Course_ID. Title
FROM COURSE_LIST_V
WHERE Location = 'RIYADH' OR Location = 'JOUF';
```

النتبحة:

```
COURSE_ TITLE

CHEM101 CHEMISTRY (I)
CHEM102 CHEMISTRY (II)
CS101 JAVA PROGRAMMING
CS102 SOFTWARE ENGINEERING
CS103 C/C++ PROGRAMMING
CS104 COMPUTER ARCHITECTURE
CS105 INTRODUCTION TO DATABASE SYSTEMS
MATH101 INTRODUCTION TO MATHEMATICS
MATH102 DIFFERENTIAL EQUATIONS
MATH103 CALCULUS (I)
MATH104 CALCULUS (II)
MATH106 ALGEBRA
MATH107 COMPUTER MATHEMATICS
```

٤٢- أنشيئ فهرسياً للجدول الجديد (MY_DEPARTMENT_T) على مواقع الأقسيام الدراسية (DEPARTMENT_LOCATION_IDX).

الحل:

CREATE INDEX DEPARTMENT LOCATION IDX ON MY_DEPARTMENT_T (Location);



المؤلف في سطور

د. يوسف بن جاسم بن محمد الهميلى

المؤهل العلمي:

- الدكتوراه في هندسة الحاسب الآلي من جامعة بتسبرغ، الولايات المتحدة الأمريكية. عام ١٤١٨هـ.

الوظيفة الحالية،

- أستاذ هندسة الحاسب الآلي المشارك - معهد الإدارة العامة بالرياض.

الأنشطة العملية،

- عمل أستاذاً زاثراً في جامعة واترلوو الكندية (Waterloo, CANADA) (العام الدراسيي ١٤٢٦ ١٤٢٧هـ).
 - عمل عضواً في الأمانة العامة للجنة الوزارية للتنظيم الإداري (١٤٢٣-١٤٢٤هـ).
- عمل مديرا لبرامج الحاسب الآلي والمعلومات في معهد الإدارة العامة (١٤١٨-١٤٢٣هـ).
- عمل مستشـــارا لعدد من الجهات الحكومية فى المملكة العربية الســعودية، ومنها: ديوان سمو ولى العهد، وهيئة الرقابة والتحقيق، والرئاسة العامة لتعليم البنات (قبل دمجها فى وزارة التربية والتعليم).
- عمل عضواً فى العديد من اللجان الفنية والعلمية بمعهد الإدارة العامة، من ضمنها المجلس العلمى، واللجنة الدائمة للمعلومات والتقنية، كما ترأس العديد من اللجان وفرق العمل، من ضمنها فريق إعداد الخطة الإستراتيجية للمعلومات والتعاملات الإلكترونية.
- شارك ضمن اللجان المنظمة لعدد من المؤتمرات الدولية، ومن تلك المؤتمرات المؤتمر الدولي الأول والثاني والثالث والخامس في إعادة استخدام المعلومات وتكاملها IEEE" "(IRI) International Conference on Information Reuse and Integration

- الأول للحاسبات، والاتصالات. ومعالجة الإشارات IEEE International Conference "1st IEEE International Conference "on Computers, Communications, and Signal Processing
- قام بتدريس العديد من المواد العلمية المتخصصة في مجال الحاسب الآلى على مستوى الدبلوم (بعد المرحلة الثانوية) والبكالوريوس والدراسات العليا داخل المملكة العربية السعودية وخارجها.

الأنشطة العلمية:

- قام بتحكيم ومراجعة عدد من المؤلفات العلمية، من ذلك كتب مرجعية ومقالات مقدمة لدوريات علمية ومؤتمرات دولية.
- شارك في تأليف الموسوعة العالمية لنظم قواعد البيانات (Springer-Verlag) الألمانية (Springer-Verlag) الألمانية للطباعة والنشر، كما أن له أكثر من عشرين بحثاً ومقالة علمية منشورة، من أحدثها ما يلي:

دوريات علمية:

- Incompatibility Dimensions and Integration of Atomic Commit Protocols, Yousef J. Al-Houmaily, International Arab Journal of Information Technology, Vol. 5, No. 4, October 2008.
- An Atomic Commit Protocol for Gigabit-Networked Distributed Databeses, Yousef J. Al-Houmaily and Panos K. Chrysanthis, *Journal of Systems Architecture*, The EUROMICRO Journal, Vol. 46, No. 9, June 2000, pp. 809-833.

فصول في كتب:

 Recovery and Performance of Atomic Commit Processing in Distributed Database Systems, Panos K. Chrysanthis, George Samaras and Yousef J. Al-Houmaily. In Recovery Mechanisms in Database Systems, V. Kumar and M. Hsu, eds., pp. 370-416, Printice Hall, 1998.

ندوات ومؤتمرات:

 On Interoperating Incompatible Atomic Commit Protocols in Distributed Databases, Yousef J. Al-Houmaily, Proceedings of the 1st IEEE International Conference on Computers, Communications, and Signal Processing, pp. 149-156. Kuala Lumpur. Malaysia, November 2005.

- ML-1-2PC: An Adaptive Multi-Level Atomic Commit Protocol, Yousef J. Al-Houmaily and Panos K.Chrysantis, Proceedings of the 8th East-Euoropean Conference on Advances in Databases and Information Systems, Lecture Notes on Computer Science (LNCS), Vol. 3255, pp. 275-290, Budapest, Hungary, Septemper 2004.
- 1-2PC: The One-Two Phase Atomic Commit Protocol, Yousef J. Al-Houmaily and Panos K. Chrysanthis, Proceedings of th 19th ACM Annual Symposium on Applied Computing, Special Track on Database Theory, Technology, and applications, Nicosia, Cyprus, March 2004.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة ولا يجوز افتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من المعهد إلا في حالات الافتباس القصير بغرض النقد والتحليل، مع وجوب ذكر المصدر.

هذا الكتاب

ينظر فى نظم قواعد البيانات، وهى فى وقتنا الراهن واحدة من أخصب التخصصات العلمية طرقاً من قبل الباحثين وتطبيقاً من قبل المتخصصين فى مجال تطوير النظم المعلوماتية؛ وذلك لكونها الأساس الذي تبنى عليه النظم المعلوماتية الحديثة التي تتوافر في جميع أنواع المنظمات المتطورة، على اختلاف أحجامها، سواء أكانت تعنى بالتعليم، أو الرعاية الصحية، أو الأعمال البنكية وأسواق المال، أو التجارة الإلكترونية، وذلك على سبيل المثال فحسب. وعلى أهمية هذا المجال تعانى المكتبة العربية نقصاً قيه، وقد شجع هذا القصور على تأليف الكتاب.

ويشتمل الكتاب على الموضوعات الرئيسة لقواعد البيانات، مع ميله إلى الجانب التطبيقي دون تقصير في عرض الجوانب النظرية التي تستند إليها مفاهيم وتقنيات قواعد البيانات. ويستهدف الكتاب الطلبة الدارسين في مواد نظم قواعد البيانات من المتخصصين في مجال الحاسب الآلي سواء في مرحلة الدراسة الجامعية (البكالوريوس) أو طلبة الدبلوم (فوق الثانوي). كما يستهدف أيضاً مطوري نظم التطبيقات الذين يتعاملون مع نظم قواعد البيانات العلاقية بشكل تطبيقي في حياتهم اليومية، ليصبح مرجعاً تطبيقياً لهم

ومن السمات الرئيسة لهذا الكتاب ما يلي:

- تسلسل محتوياته بشكل منطقي يتوافق مع تسلسل مراحل تطوير قواعد البيانات.
- تقسيمه لمنهجية تطوير قواعد البيانات إلى ثلاث مراحل: النمذجة المفاهيمية (Conceptual Modeling)، والتصميم المنطقى (Physical Design)، والتصميم المناطقى
- شرحه المستفيض لنموذج كينونة علاقة (Entity-Relationship Model) الذي يعد من أكثر النماذج المفاهيمية شيوعاً
- شرحه للمفاهيم الأساسية للنموذج العلاقي (Relational Model) الذي يعد من أكثر النماذج التمثيلية استخداماً في وقتنا الراهن، ولغاته الرسمية.
- استعراضه لتعليمات لغة الاستفسار البنائية القياسية بشكل تطبيقي على قاعدة بيانات أوراكل وقاعدة بيانات أكسس.
- احتواؤه على حالة تطبيقيــة لقاعدة بيانــات افتراضية بهدف إيضاح المفاهيم بشــكل تطبيقي في فصول الكتاب كافةً.
- تضمنه فصلًا، وهو الفصل التاسع، يشرح بعض المفاهيم المتقدمة لنظم قواعد البيانات.

وإضافة إلى تميز الكتاب بتلك السمات، تتجلى فيه كذلك خبرة المؤلف في التدريس والبحوث العلمية على المستوى الدولي من خلال سلاسة اللغة المستخدمة والعمق في العرض والتحليل.